CENNI DI STATISTICA MINERALOGICA DEGLI STATI DI S. M. IL RE DI...

Vincenzo Barelli





al chiains Sig Bot antinis Targin Toppet

CENNI

STATISTICA MINERALOGICA

DEGLI STATI DI S. M. IL RE DI SARDEGNA

CATALOGO BAGIONATO

DEBLA BAGGOLTA

FORMATASI PERESO L'AZIENDA GENERALE DELL'INTERNO

per aura

DI VINGBUZO BARBERI

CAPO DI SELIONE NELL'AZIENDA STESSA



TORINO 1835

DALLA TIPOGRAFIA DI GIUSEPPE FODRATTI

con permissione

Accertimento

Dacchè colle Regie Patenti del 18 ottobre 1822 avera il Governo di S. M. posta la prima base d'una legislazione sulle miniere, e creata la scoulo destinata ad ammaestrare la gioventù che desiderava applicare a questo ramo di scienaz, correva obbligo all'amministrasione dell'Interno, a cui venne sificata la direzione di questa sorgente della pubblica ricchezza, di concorrere con tutti i mezzi, cherano in suo potere, a rendere proficoa una tale Sovrana istitusione. Persussa per altra parte, che utile cosa riesco a chi debbe trattare di miniere, lo studiare, e concoscet la misemelogia in generale, e che s'aumenta d'assai il profitto, allora quando questo studio si volge dappoi alla conoscena speciale delle sostenze che trovanai nel proprio paese, ed ai terreni che lo

compongono, entrò in pensiero di dar principio ad una raccolta statistico-mineralogica, la quale comprendesse, per quanto si potesse le rocce, i metalli, le terre ed i combustibili fossili che rinvengonsi negli Stati di Sua Maestà, onde tutti averli sott'occhio per trarne all'occorrenza partito. Onorato di tale incarico posi tosto mano all'opera, ed appena la vidi crescere, che (animato dal precetto del valente Professore Giovanni Brocchi, il quale nell'introduzione al suo Catalogo ragionato d'una raccolta di rocce, stampato in Milano nel 1817, accenna, come sarebbe cosa proficua per ogni paese l'avere il rispettivo catalogo. il quale, eseguito con molta cura, facesse conoscere tutto quanto offre il regno minerale nell'estensione d'uno Stato o di un gran territorio divisai di compilare il catalogo ragionato di questa nostra raccolta, la quale, tuttochè non compiuta e ristretta a piccolo Stato, non tralascia però, d'essere ricca e sommamente svariata. Tale riescire doveva certamente ; imperocchè se il suolo d'Italia, al dire dello stesso Brocchi, supera a questo riguardo, ogni altro d'Europa, e comprende un numero tale d'oggetti istruttivi da poter reggere al paragone col suolo di qualsiasi altro paese, che dire si dovrà dello State nostro in particolare, il quale circondato dall'alpi, e dall'appennino, ci porge da se solo gli esempi d'una infinita varietà di terreni e d'immense produzioni minerali, non escluse le volcaniche: che se quest'ultime non rinvengonsi nel Piemonte, trovansi però abbondantissime nell'isola di Sardegna, politicamente unita al nostro Governo?

Se pochi sono per anco i saggi delle acque minerali, raccolti presso questo gabinetto-statistico, ciò debbesi attribuire a che avendo lasciato per ultima questa parte delle nostre ricchezze mineralogiche. perché già ampiamente descritta nell'idrologia minerale del Professore Bernardino Bertini, stampata in Torino nel 1832, non potei finore compierne la raccolta, anzi appena si cominciò a raunarne alcuna. Non hassi perciò a credere che elle scarseggino; che anzi i monti che ci fan corone, e gli ameni nostri colli abbondano d'acque minerali d'ogni specie. ed una prova si ha tanto dal catalogo delle sorgenti di esse, il quale si trova in fine di questo volume. quanto dal gran numero di stabilimenti balneari che si istituirono, i quali porgono un salutare conforto agli ammalati che vi concorrono, ed un vantaggio agli speculatori che gli eressero. Tali sono quelli d'Acqui, di Valdieri, di Vinadio, di Courmajeur, di S. Didier, d'Aix, di Bride, di Evian, di S. Gervaix ed altri di minor conto: non iscarseggiano neppure le sorgenti d'acque salse nelle province di Bobbio, di Voghera, di Tarantasia ed altrove. Numerose sono le miniere metalliche, tuttochè in paragone alla quantità loro, poche sieno le coltivate : e questo difetto di collivazione attribuire si debbe specialmente al non essere penetrato finora tra noi quello spirito d'associazione, che rende floride le coltivazioni mineralogiche dell'Inghilterra, della Francia, e della Germania, ed alla somma e felice divisione delle proprietà. la quale non permette che vi si trovino fortune colossali raunate in una sola famiglia, oppure, se alcuna ve n'ha, non è riposta fra le mani di coloro che inclinano a siffatte speculazioni: oltre a ciò la mancanza assoluta in cui ci trovammo nei passati tempi, d'ingegneri delle miniere, i quali potessero guidare i coltivatori secondo i principii della scienza e d'una sana economia, per la qual ragione erano questi costretti a darsi in braccio ad empirici ignoranti d'ogni verità geognostica, o finalmente il difetto d'una legge, che attribuisce la prelazione per la coltivazione alle Regie Finanze, al feudatario, ed al proprietario del suolo, piuttostoché allo scopritore, furono le cause che tarparono sempre le ali al genio delle scoperte, ed obbero per ciò una somma influenza nel paese nostro: ma se una nuova legge riparasse, come si spera, a questi intoppi, non v'ha dubbio, che qui, come altrove, sorgerebbero gli animosi, che porrebbero mano alacremente a questa industria. Che se la Maestà del Re nostro signore ordinò, con saggio accergimento, che venisse compilato un diviso di legge, la quale valga a porre rimedio ai mali che impigliano, al presente, tale industria, è perciò a noi permesso di sperare un miglior avvenire, giacchè lo zelo e l'intelligenza somma con cui intendono ad assecondare le benefiche mire di Sua Maestà tanto il sig. Conte Tonduti della Scarena Primo Segretario di Stato per gli affari dell'Interno, quanto il sig. Cavaliere Marone Intendente Generale dell'Azienda Generale dell'Interno. lasciano a tutti una fondata speranza di vedere ben tosto migliorato, oltre ogni credere, questo ramo della pubblica ricchezza. Aggiungasi a ciò il benefizio. di cui godere possono al dì d'oggi i coltivatori di miniere, quello d'approfittare degli utili consigli dei nostri ingegneri del Corpo Reale delle miniere, i quali, appena usciti dalle scuole, diedero già lumipose prove del loro sapere.

Molta considerazione richieggone le nostre argille, i caolini, ed i feldapati i quali ci svincolarono dall'obbligo di ricorrere a straniere contrade, per ottenere gli elementi, che sono indispensabili alla fabbrica-

zione della porcellana, e delle stovielle d'ocui genere: non ci mancano neppure le terre necessarie alla formazione dei solfati d'allumina e di magnesia, non meno che le coloranti ossieno le ocre gialle, le rosse, le brune, e la creta verde. E giacche venimmo in sul parlare delle sostanze minerali, che sono utili alla pittura, mi sia lecito di qui accennare il nostro cobalto d'Usseglio, il quale porge un bellissimo azsurro. detto di Tenard, ed ottimo smaltino, dalla quale miniera si potrebbe ritrarre un bel profitto, se fosse coltivata con qualche attività: poiché oltre a quei colori, vi si estrae il nicolo metallico, a cui va accompagnato quel minerale; e qui sia lode al nostro signore Cav. Sobrero Colomiello d'Artiglieria ed Ispettore del Corpo Reale delle miniere, il quale, como si vedra a suo luogo, ottenne felicissimi visultamenti dai suoi lavori, diretti a ridurre questo cobalto in bellissimo azturro e trarne il nicolo metallico. I combustibili fossili ci son pure di molto vantaggio; imperocché abbondano le torbe e pon mancano le ligniti dei terreni terzierii, non che quelle dei terreni secondarii che ho denominate ovunque carboni fossili, perchè volgarmente conosciute sotto tal nome, quantunque sieno ligniti, giacchè finora il propriamente detto carbon fossile (se cos) è locito esprimermi) non si rinvenne nei nostri terreni: le antraciti poi non iscarseggiano nelle nostre alpi e sono ausi copiose nella Turantassa ed altrove.

L'abbopdama, la hellexza, e la varietà dei macmi d'ogni sorta sone tali da far page qualunque desiderio di lasso più delicato. La sola valle del Tanare bastereible ed arricchire di marmi, i più sfareosi edifisi, che imungiane mai potesse la mente usuana. Il bienco statuario che assomiglia nella tessitura sua Paratico marmo greco di Pario, e di ne andidezza

quello di Gurrara, non ci manza necpour esso: il porfiolo di Idiapro si mostrano in varie e belle formazioni, e ci olfrono massi da poter costrurre colonne di non comune grandezza ed in un sol pezzo. I grastiti, i genis, i cipiti ardusioi, e tutte le pietre utili alle belle arti ed alle costruzioni pubbliche e private, trovansi pressochò counque e sotto la mano dell'artefice; e vaglia il vero, la natara ci fa prodiga, a questo rispetto, d'immense ricchezze, ed a noi rimane soltanto la cura di esperne trarce partito.

Già prima d'ora si era fatto conno delle nostre dovizie minerali dei dotti Cavalieri di Robilante e Napione, e dal Professore Bonvicino, come ne fan fede le Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, il Giornale delle miniere di Francia e specialmente i vol. 9 e 11 e tante altre scritture di quei valenti mineralogisti; ma a que' tempi conoscevansi forse meno che non al di d'oggi i nostri terreni, nè potevasi perciò da quei sommi, narlare delle cose ad essi ignote. Che se non mi estenderò, nel corso di questo catalogo, a parlare lungamente di quegli oggetti che da essi o dagli ingegneri delle Miniere di Francia o da altri vennero dottamente trattati, non tralascerò per altro di accennare talvolto, e quando mi cadrà in acconcio, le Memorie loro, ond' elle si possano consultare. Confesso che mi trovai più volte in grave dubbio,

se doveasi accingermi alla compilazione di questo lavoro, il qualo (tuttochi ristretto allo scopo di fare malerialmente conoserve le nostro ricchesse minerali, onde valerane in ogol oceasione, eppecció servo d'ogni pretraniona scientifica) è di troppa pesa per un nomo, quale io mi sono, privo di quelle tante cegnizioni a ciò indispensabili; imperocchie pesto dal caso e già varnazio in età, pella condiziono di dover

trattare di queste materie, trovomi digiuno dei gravistudii, a cui debbe in gioventù applicare colui, il quale volge il pensiero ad una tale opera. Ma mentre stava peritandomi, venue a confortarmene il benemerito Professore Borson (rapitoci ha pochi anni dalla morte) col citar nel suo Catalogo ragionato della raccolta mineralogica del Museo d'istoria naturale : Torino 1830, la raccolta statistica di cui m'accingo a fare la descrizione e da me incominciata e formata per l'impulso datomi dall'ottimo signor Conte Caccia, in allora Intendente Generale dell'Azienda Economica dell'Interno, come pure il consiglio di alcuni amici, i quali si fecero a dimostrarmi, che ove questo catalogo ragionato ad altro non giovasse. sambbe almeno principio e stimolo ad un più esteso e più esatto lavoro, ed embrione, dirò così, alla coatruzione del grande edifizio della geognosia del paese nestro; opera vasta, a cui forse si porrà mano allorquando l'amoro di questa scienza si sarà maggiormente sparso fra di noi, e che sorgerà florente la nostra scuola delle miniere, non bastando per compierla il lavoro d'un sol uomo. Ne a me sarebbe riuscito di raunare in si breve tempo tanti esemplari fossili e tante notizio, senza l'ainto ed il concorso di molte persone, le quali, zelanti del pubblico bene, furono meco larghe di doni e di consigli. E qui corcemi debito di accennare, come abbiano specialmente contribuito all'incremento di questa raccolta gl'Intendenti delle province, l'Ispettore delle miniere della Savoia signor Despine, gl'Ingegnari delle miniere dei rispettivi gircondari, l'avy, Giuseppe Antonio Gattino principale proprietario delle miniere di Traversella, l'Ingegnere Agnelli Ispettore dei boschi del circondario di Novara, il negoziante Pietro Maria Ceretti d'Intra,

il fu Cavaliere De Prunner Direttore del Regio Museo di Cagliari e molte altre persone.

Debbo inoltre far a altrui noto, che una gran parte delle notizie che hanno tratto alla geognosia ed alle molte miniere e stabilimenti metallurgici, farono ricavate dalle relazioni degl'Ispettori ed Ingegneri delle miniere, cioè, per il circondario di Savoia si consultarono varii scritti dell'Ispettore sig. Despine; per qualche miniera dell'Ossola, Pallanza e Torino quelli dell'Ispettore Cavaliere Sobrero; quelli dell'Ingegnere Candido Baldracco pel circondario di Genova; dell'Ingegnere Banchieri per quello d'Aosta; dell'Ingegnere Melchioni pel circondario di Novara i dell'Ingegnère Colombini per quello di Cuneo, e specialmente per la provincia di Nizza; dell' fugegnere Galvagno per alcune notizie sui diatorni del Monviso e sulla provincia di Mondovi: del Cavaliere Alberto della Marmora e del Cavaliere Ingegnere Mamelli pel circondario di Sardegna, Al soprallodato Gavaliere Sobrero debbono attribuirsi ben anche tutte le analisi, di cui non si sono partitamente accennati gli autori.

E siccome questo mio lavoro incontrerà la ceosatra degli cruditi in questa scienza, così spero che mi sarà lecito di addurre alcune ragioni, le quali, se non erro, varranno ad iscolparmi, in parte, da taluna delle mende che vagionevolumente mi si potrebbero apporre: tali sono p. c. il non essermi attenuto ad ma determinato sistema nella nomenchatara; l'essermi talvolta servito di vocaboli forse non italiani e l'avere uasto uno attle dimesso anai che no e ma siccome fu mio pensiero, che questo lavoro potesse essere inteso da ogni minatore, da ogni alpigiano da tatte le persone, anche le più diote, così volli

seguire nella nomenclatura le definisioni niù conosciute, tuttochè disusate nei moderni sistemi, e valermi d'uno stile e di vocaboli che fossero intesi da chiunque abbia appena tintura della lingua italiana: forse ancera avverrà che alcun mi biasimi dell'ineguaglianza delle descrizioni; ma non mi riusci di potere ovunque raccogliere ed ottenere tutte quelle notizie, che conducre mi potevano alla desiderata uniformità, e dovetti spesse volte contentarmi di sterili indicazioni, o di quanto mi veniva fatto di osservare superficialmente, o delle poche notizie che mi si porgevano. Trattandosi d'una raccolta statistica locale, mi correva l'obbligo di accennare tutto ciò che trovavisi in ogni territorio ed in ogni montagna, per far conoscere quelle sostanze a coloro che ne abbisognano, e che amano rinvenirle, se si può, a mano loro, per essere proficue ai proprii opifizi; e dovetti per tale motivo ammettere molti esemplari identici, ma provenienti da luoghi diversi; il che varrà, inoltre, a rendere più agevole lo studio della costituzione fisica del pacse postro. Nè con tutto ciò io intenderò giammai d'avere tutte accennate le produzioni mineralogiche nostre, nè di averle tutte indicate colla necessaria esattezza; perchè oltre ai motivi già esposti, debbo soggiungere che rimangono ancora varie province da visitarsi, per le quali dovetti star contento a quel poco, che mi riuscì di sapere; e sarà opera di più esperto ed addottrinato scrittore il compiere e correggere questo primo mio abbozzo.

Si avverta, inoltre, che non tutti i saggi citati in questa raccolta appartengono a miniere già riconosciute; imperocchè ve n'ha di molti, i quali altro non sono che campioni stati presentati, senza che siasi per anco accertata l'esistenza della miniera o l'entità sua.

Scara si è la raccolta nostra di enti organizati fossili; perchè lo scopo di essa volgendosi all'utilità delle produzioni per le atti, piuttostochè alla geologia, dovetti far procedere la riunione delle miniere metalliche, dei combustibili fossili, delle terre, delle marmoraie e petriere e di tatto ciò, da che si può trarre un vantaggio in prò delle nostre manufatture e da malapena si è principiato a porre insieme alcune delle tante conchiglie di cui abbondano le nostre colline. Vernì in fine di quest'opera inserito il catalogo d' una raccolta di tali conchiglie nostre, che fa dono del chiarissimo signor Giuseppe Grità, professore di Zoologia nella nostra B. Università.

Restami a dire del metodo da me seguito nel condurre, a mano a mano, il mineralogo alla visita dei luoghi notati, e nella disposizione dei territorii. Questo catalogo è diviso in sette circondari mineralogici. i quali comprendono tutte le province dello Stato e sono denominati i circondari di Savoia, di Torino, di Vercelli, di Aosta, di Genova, di Guneo, o di Sardegua, come scorgesi dal quadro delle province che formano tali circondarii, posto in seguito a quest'avvertimento. Si stabilì per punto centrale la città di Torino, d'onde partono i raggi, che vanno a riferire ad ogni circondario. Nel disporre un dietro l'altro i territori, procurai di seguire, più che si potesse, le strade ed i sentieri notati sulle nostre carte geografiche, specialmente ove trattasi di attraversare monti, onde non costringere il mineralogista ad aggirarsi ora a destra ed ora a sinistra, o ricalcare troppo sovente le stesse sue orme, evitandoeli così un'inutile fatica, e quella confusione che da un diverso metodo ne avverrebbe:

ma non sempre mi venne fatto di riescirvi, e fui spesse volte obbligato di farlo retrocedere: generalmente parlando poi, il punto di partenza per ogni circondario è stabilito, come dissi, dalla capitale.

Ho riputato di pure far cosa grata al lettore ponendo, qui appresso, la tavola della ross dei venti estratta dal fascicolo 1.º del compendio di Geografia d'Adriano Balbi colla versione dei nomi francesi in lingua italiana, por rendere più agevole l'intelligenza di essi.

Mi parve finalmente non dover pur riuscire discara una tabella la quale dimostrasse, in modo approssimativo, la quantità dei prodotti principali dei nostri opifici metallargici e mineralurgici, epperciò ho inserito in fine di questo volune un riepilogo generale di tali prodotti, il quale, se malgrado delle diligense usate, non sarà castlamente vero, non se ne scosta certamente di molto.

alovat

DELLA ROSA DE VENTI

ESTRATTA

DAL FASCICOLO PRIMO DEL COMPREDIO DI GEOGRAFIA . DI ADRIANO BALBI.

NOMI ITALIANI	NOMI FRANCESI
Tramontana e Baclo.	Nord.
1/4 di Tramontana verso Greco.	N. 1/4 N. E
Greco-Tramentana.	N. N. E.
1/4 di Greco verso Tramontana.	N. E. 1/4 N.,,
Greco.	N. E.
r/4 di Greco verso Levante.	N. E. 1/4 E.
Greco Levante.	E. N. E.
1/4 di Levante verso Greco.	E. 1/4 N. E.
Levante.	Est.
1/4 di Levante verso Scirocco	E. 1/4 S. E.
Levante-Scirocco.	E. S. E.
1/4 di Scirocco verso Levante.	S. E. 1/4 E.
Scirocco	S. E.
1/4 di Scirocco verso Ostro.	S. E. 1/4 S.
Ostro-Scarocco.	S. S. E.
1/4 di Ostro verso Scirocco.	S. 1/4 S. E.
Ostro.	Sud.
1/4 di Ostro verso Libeccio o Garbino.	S. 1/4 S. O.
Ostro-Libeccio o Garbino.	S. S. O.
	l G

NOMI ITALIANI	NOMI FRANCESI
1/4 di Libeccio o Garbino verso Ostro.	S. O. 1/4 S.
Libeccio o Garbino.	S. O.
1/4 di Lib. o Garbino verso Ponente,	S. O. 1/4 O.
Ponente-Libeccio	O. S. O.
1/4 di Ponente verso Libeccio.	O. 1/4 S. O.
Ponente.	Ovest.
1/4 di Ponente verso Maestro.	O. 1/4 N. O.
Maestro-Ponente.	O. N. O.
s/4 di Maestro verso Ponente.	N. O. 1/4 O.
Maestro.	N. O.
1/4 di Muestro verso Tramontana.	N. O. 1/4 N.
Maestro-Tramontana.	N. N. O.
s/4 di Tramontana verso Masstro.	N. 1/4 N. O.

QUADRO DELLE PROVINCE

Che formano i sette Circondurii delle Miniere disposti secondo l'ordine, in cui sono descritti in questo Catalogo.

1.º Circondario - Tostso - Capoluogo Torino - Asti - Casale - Alessandria - Acqui - Alba Pinerolo - Susa.

Circondario - Aosтa - Capoluogo
 Ivrea - Biella - Aosta.

3.º Circondario - Cuszo - Capoluogo
Saluzzo - Cunco - Nizza - S. Remo - Oneglia
Mondovl.

4.º Circondario - Genova - Capoluogo Novi - Genova - Savona - Albenga - Chiavari Levante - Bobbio - Vohera - Tortona. 5.º Circondario - Verelli - Capoluogo Vercelli - Lomellina - Novata - Pallanza - Valsesia Osola.

6.º Circondario - Mooribus - Capoluogo Morisus - Savoia propris - Generese - Carouge Chiablese - Alta Savoia - Fossigai - Tarnatasia. 7.º Circondario - Caclasa - Capoluogo Sissari - Ozieri - Alghero - Nuoro - Caglieri Busschi - Lanusei - Isili - Igleisa - Ciglieri

CIRCONDARIO DI TORINO.

PROVINCIA DI TORINO.

TERRITORIO DI TORINO.

(1)				
1.	1271.	Variolite	Amigdaloide.	

- Del acleuto di Torino (2). 2. 2242. Quarzo ialino aventurinato di color lionato (ivi).
- 480. Calcedonio in cristalli romboidali, sopra calcedonio in massa, di color bigio-ceruleo, soprapposti ad una roccia quarosa, verdastra, in cui è avvolta anche della calce carbonata.
 Ritrovato ella collus di Toriso in uss gran
- roccia erretica, che fa estratta nella rigna Domudi in valle di Satico.

 4. 481. — In massa, trovato col suddetto e della stessa natura (ivi).
- 5. 1084. Geode di calcedonio traente al colore ceruleo.

 Della collina stessa.
- 2244. Diaspro bruno-rossiccio, con tinte verdastre oscure (ivi).
- 2245. Rosso sanguigno, misto al quarzo, alla clorite ed all'ocra gialla.
 Della collina di Torino.
- 8. 2243. Legno petrificato, siliceo (ivi).
- 501. Ofiolite col diallaggio metalloide ed il serpentino verde scuro (ivi).
- (1) Il numero della prima colonna è progressivo per ogni Provincia, quello della seconda è del catalogo giornaliero.
- (2) Sulle varioliti del Piemonte, e specialmente della valte di Susa e della Dora Riparia, leggasi la Memoria del conte Morozzo, inserita negli alta dell'Accademia Reale delle Scienze, vol. 10. pag. 165

24011

1105. Diallaggio metalloide sopra il quarzo (ivi).
 11. 1359. — Nel feldspato granoso , che si avvicina assaissimo all'eufotide (ivi).

 862. Eufotide col diallaggio d'un bellissimo verde di pistacchio, col feldspato tenace bigio, piuttosto oscuro.

Simile a quello che trovasi in grandissimi massi ed in quantità sul Monviso, presso le sorgenti del Po(ivi).

13. 1266. — Col diallaggio verde in lamine piccole e col feldspato bianco e roseo (ivi).

14. 1267. — Col dialleggio verde a larghe lamine e col feldspato bianco e roseo (ivi).

15. 1462. — Con noccioli di diallaggio verde, col feldspato bianco, ed accidentalmente l'anfibola, e quale trovasi in grandi masse nelle valli di Lanzo (i/i/).

16. 1268. Diabasia (ivi).

 17. 1269. Protogine a feldspato rosso, attraversato da una vena di quarzo (ivi).
 18. 1312. Granito quasi senza mica, col feldspato ro-

seo, ed attraversato da una vena di quarzo e da un'altra d'epidoto giallo (ivi). 19-1491. Amianto filamentoso, morbido e bianchissimo.

Si trovò sulla collina di Torino verso levante, nella valle sottostante alla basilica di Soperga. 20. 2237. Calce solfata, selenite, trapezia, con argilla.

Della collina suddetta. 21. 2241. Calce carbonata conchiglifera (ivi).

22. 2811. Madrepora stellaria.

Rinvenuta presso la parrocchia di Biaglie sulla collina suddetta.

23. 2253. Argilla plastica bigia. Della collina stessa

24. 2254. Argillolite rossigna (ivi).

- 25. 833. Solfato di ferro cristallizzato artificialmente : (varietà unitaria d'Hauy). Della fabbrica Sclonia e Carignani, posta pelle
 - vicinanze da Torino. 834. - Di rame cristallizzato come il precedente (Var. periesaedra d'Hany).
- Della fabbrica suddetta. 27. 835. - Di magnesia (epsomite), cristallizzato come i precedenti, (Var. piramidale ed equivalente d'Hany).

Della fabbrica suddetta e formato colla magnemite de Baldissero, di cui al N.º 22-470. (Free)

- 28. 1131. Di allumina, cristallizzato come i suddetti, in un grosso gruppo di cristalli ottaedci e sua modificazioni. Della fabbrica stassa.
- 29. 2735. Nitrato di potassa della nitriera artificiale. Del sig. Canonica, situata presso questa Capitale-PINO TORINESE.
- 30. 2336. Conchiglie fossili bivalvi, o pettonculi nell' arenaria calcarea.

Sono composte delle medesime le rocce circostanti e che si rinvengono sotto al caseggiato della vigna detta il Carmagnola.

REVIGLIASCO.

31. 1737. Calce carbonata giallognola, increstante il muschio. Del rivo che sta fra Pecetto o Reviglisseo.

CHIERT.

32. 1555. Serpole fossile, con cristallini di calce carbonata nell'interno.

La sernole è mista alla lienite terrosa ed avvolta da una terra argillosa : di Montalto presso Chieri. BALDISSERO.

 939. Lignite fragile. Della valle Ceppi.

S. MAURO.

4

34. 583. Calcaria bigia, compatta.

Delle rocche di Soperga, che si riduce a calce forte nella fornace del signor Richetti Gio. Battista, presso Rivo-Dora.

CASTICTIONS

- 577. Calcaria bigia, compatta, conosciuta sotto la denominazione di calce forte di Soperga. Della cara di proprieta dell'avvocato Bulleuri e che si cuoce nella fornace di Giacomo Trivero, a
- 36. 581. Come la precedente.

 Della cava del Roè: si cuoce nelle fornaci di
 Matteo Vaccarino, che ne ottiene ottima calce dolce.
- 37. 586. Della cava suddetta.
- Si cuoce nella fornace di Cimena.

 38. 582. Della cava detta di Cordova.
- Da calce forte.

 30. 585. Della cava stessa.
- Cotta nella fornace della vedova Audetto, e se ne ottiene calce forte.

 Ao. 587. — Compatta.
- Della cava suddetta, e si cuoce nelle formaci di Cimena, e di calce forte.

 41. 578. — Della cava stessa, di proprietà dell'av-
- vocato Cochis, e da cui si ha calce forte.

BUSSOLINO.

 575. Calcaria compatta.
 Della cava dei cavaliere Portula, e si cuoce nella fornace di Pelice Barbero a Camena, da cui si ottiene ottima calce delor.

GASSINO.

44. 261. Marmo bianco e bigio brecciato, col quale si

DI TORINO

formarono le colonne della Basilica di

Soperga.

Non regge a lungo all'intemperie e facilmente si sfalda. I valenti gotogi il signor caratiere della Marmora ed il signor Ete di Beaumont riconobbero in questo marmo la presenza dei nummuliti, e lo posero perciò fin le rocce dei terreni secondari.

 584. Marmo brecciato, come il precedente, ma in pasta rossigna e noccioli bigi.

Del cost detto Rocco di Gassino: queste due

brecce si fanno ouoctre, e si ottiene un' ottima calce dolor: la seconda viene cotta nella fornace della vedova Audetto in Castiglione.

CASALBORGONE.

46. 134. Lignite carbonosa.

Scopertasi in un bosco di proprietà del conte Broglia di Chieri, ma che si riconobbe essere in pochistima quantità.

MONTEU DA PO-

47. 579. Calcaria.

Che si cuoce nelle fornaci della compagnia Morello e Ferrero, e se ne ha calce forte.

 603. — Compatta di color bigio traente al rossigno, frattura concoride.

Della cara posta nella regione di Rocche, di proprietà d'Almasio Gurolamo e compagnia. Dà calce forte.

BRUSASCO.

255. Lignite carbonosa e fragile.
 Del luogo detto Val-Pisella.

VERRUA.

50. 3037. Oro nativo, ossia di pesca.

Baccogliesi nel fiume Po, la cui pesca è appaltata a certo signor Borelli, (Yed. N.º 66 segoente).
CAVAGNOLO.

51. 2256. Lignite compatta.

BONDISSONE.

52. 3148. Oro nativo, di pesca.

Raccolto nella Dora Baltea, e che si rinviene tanto sopra , quanto sotto del ponte di Bondissone, (Ved. N.º 66 sequente).

SANCANO.

53. 501. Gneiss.

Della cava di proprietà del signor Giacomo Depaols, posta nella regione Coletto, ravolta a scirocco. Gli strati sono poco regolari: questo Gueiss è di una grana fina, compatta, di colore bigio, traente al chiaro, è di qualità sufficientemente buons. PIOSSASCO.

VINOVO.

54. 848. Silice resinite.

١,

55, 2321, Ouarzo islino amorfo.

CASSIINTE

56. 853. Silice resinite, d'un bianco sucido, a frattura concoide e lucente.

Della montagna detta il Musinet. 57, 1320. Silice idrofana del colore e frattura simili alla precedente.

Trovasi mista ad essa, a piedi del Musinet. 58. 2246. Enfotide col diallaggio verde scuro, gatteg-

giante, e la giada bigia (ivi). 50, 2248. - Col diallaggio d' un bel verde chiaro e la giada bigia (wi).

FRONT. 60. 858. Lignite fibrosa e tuttora nello stato ligneo. Trovati ad un quarto d'ora di distanza da Front. sulla sinistra del torrente Malone : fo scoperta dalle corrosioni del torrente, e si ritrova in vari altri siti vicini a questo. Il giacimento della lignite e la natura del terreno in cui trovasi, indicano ad evidenza essere della stessa epoca di quella di Lanzo (NN, 82-188, 82-180,) dalla quele non à distante che tre mielia, al niù, in linea retta. Le circostasta locali variano però a segno, che la colivrazione di questo combustibile non lascia, pero ora, fondatte aperanae di reporero mecanos. Per accertarsi dell'entità di questo deposito e dell'attilità della sta collivrazione, converreibbe apeire un perso di rience alla distanta di 100 metri circa, dal atto in cui presentati ora in più favorerole sapetto la liquite.

STVARA.

6r. 588, Calcaria.

Delle cave del Regio Demanio, e che si cuoce nella fornace detta di Posmonte, e da cui si ottiene calce forte, come auche dalle due seruenti.

- 589. Delle cave stesse, e che vien cotta nella fornace detta la Tampa del Condotto.
- 590. Della cava e della fornace del signor Francesco Cavalli.

ROCCA DI CORIO.

- 64. 534. Scisto primitivo, violaceo.
- FELETTO.

 65. 2694. Oro nativo, ossia di pesca, in una pipita
 del peso di denari 3. erani 6.
- Raccolta nel torrente Malone presso Feletto.

 66. 3034. Oro nativo come il precedente, in piccole
 - pagliuole.

 Raccolto nel Gome Orco, il quale discorre per le
 province d' Ivrea e di Torino, e la pesca si fa in

entrambe queste province. Appil della menoria del conte Prospero Balbo, inserita negli atti dell'Accademia Reale delle Scienze di Torico vol. 7, pag. 444 7 hai i tastogo del limit e ruscelli che mesuno oro nativo: quedii delle provincie di Torico soci. 1, pag. 444 7 hai i tastogo del limit provincie di Torico con i supervisito di Dora Balta, the discorre subtle per le province di Loroca di Molton, che aboccano subtlevia el Per Loroca di Molton, che aboccano subtlevia el Pe. Nella provincia di Biella – B Cerro – L'Orogo, ruscolle che mette nel Cerro – L'Orogo, el ruscolle che mette nel cerro el ruscolle che mette nel Cerro – L'Orogo, el ruscolle che mette nel cerro el ruscolle che mette nel ruscolle

PROVINCIA

searien nell' Eiro — L' Eiro, che shocta nella Senia — Nella provincia di Novara il Ticino, che mette foce nel Po — Nelle province d'Alba, Auti ed Acqui il Tanaro che influsere nel Po — L'Etro, il Visione e l'Osh, che scaricanti sella Bolnidia. — Nella provincia d'Aosta l'Evançon che influsico nella Dora Bistea — Mella Savoia il fisume Arre, forre alcuni sitri.

MATTI.

67. 2262. Ferro ossidulato in piccolissimi cristalli nel Serpentino.

Del monte Giovetti.

BALANGERO. 68. 1611. Selce idrofana.

Trovata nel rivo, che sta ai piedi del monte detto di s. Vitter.

69. 3134. Manganese compatto.

Trovasi ad monte di s. Vittore dello s. Vittor, in un fondo di proprieta del common di Quassolo, tutochò sul territorio di Balangero, sella sinutra della cappella di s. Pittor, presso la strada della cappella di s. Pittor, presso la strada del Vado di Caria, regione detta al Cresto della Secca. Unania frec conoscere, che questo minerale constene manganoso manganico l'89 per centro, e legeristimo inditio d'arquettes, inniente assi migliere di quello di s. Marcel (Aosta) in causa della sua purerza.

70. 1697. Ferro ossidato nell'asbesto.

Trovasi a meta della montagna detta Bele. Diede all'analisi il 70. 6. per cento in ferraccia.

71. 2261. - Ossidulato nel Serpentino.

Del luogo delto Timone. .

VALLI DI LANZO.

72. 476. Antibola attinota esaedra verde.

 675. — Attinota, compatta con necciolo di calce carbonata ferrifera (ivi).

74. 676. — Attinota fibrosa, che si avvicina alla stralite dei tedeschi (ivi).

DI TORINO

595. Granati in una roccia talcosa (ivi).
 863. Amianto flessibile e filamentoso (ivi).

77. 587. Serpentini varii.

589. Costituiscono la maggior parte delle montagne delle valli di Lanzo, fin oltre Viù.

LANZO.

81. 188. Lignite fibrosa.
82. 180. Trovssi nella regione Momello , nel

Trovasi nella regione Momello, nel rivo denominato Gioia, a mezzo miglio distante da Lanzo. La sua natura è variate ; talvolta, ma di raro , si mostra pello stato di lignite carbonosa : generalmente in quello fibroso; e spesso anche nello stato terroso : nella seconda qualità si riconoscono perfettamente i larici, i castagni ed anche i noci che formarono questo deposito. Lo strato della lignite waria daj zn. 0,30. a 0,50 di spessessa : è posto fra due strati di m. 0,12. a 0,24 d'un' argilla bigus fiscie al tatto ; quella che forme il letto è più fina e meno compotta ; la superiore si unisce all'acqua ed asciurandosi aconista una durerza considerevole senza sorenolarsi. Su questa è collocata un'argilla rossigna, più grosselsna, di m. 0,08 di spessessa ; finalmente a quest' argilla ne sovrasta un' altra verdastra , più grossolana ancora della precedente, ed in ultimo la terra vegetabile. La lignite si mostra talvolta in due strati, divisi l'une dall'altre da una venula d'argilla , simile a quella che no forma il letto. La direzione degli strati e delle terre che gli accompagnano, è oriszontale.

La cultivatione di questa cara fin concessa nel genacio fied di alla Regia Superieri di Stato per gla affari dell'interno al sig. Guarage Chevalla proprietario d'Attalgravie da succhevo, porta i Moscalieri, una verado queni abbandonata, due anni dopo, tale cultivatione, venne silitato il eigene Francesco Zumutein, detto De la Pierre sell'Ottobre 868 a rapigifaria, sonza che perd openeti abbin sin apprentiato di tule concessione, dimodoché questa importante ministra turvati cun shandonata.

83. 677. Lignite.

Ridotta allo stato terroso, argilloso, ed in alcuni luoghi selcioso, della miniera suddetta.

 609. — Cangiata nello sizto di vero carbone vegetale, che trovasi talvolta colla lignite fibrosa.

85. 604. Ferro solforato, che ha prese le forme del leguo fossile.

Rinviensi nella lignite stessa : si scompone facilmente al contatto dell'aria, ed è impossibile il conservarlo lungo tempo nello stato in cui si rinviene.

 86. 607. Argilla rossigna, micacea, ferruginosa.
 Forma lo strato superiore al tetto della lignite suddetta.

608. Ferro solforato.
 Trovasi in piccole zolle nell'argilla suddetta.

606. Argilla plastica, talcosa, bigia.
 Forma il tetto della lignite.

89. 2852. Terra argillosa, talcosa, bigia. Compone il rivestimento degli strati della liguite soddetta, e trovasi fra gli strati stessi: fa sperimentala e riconosciota ottima per fare i getti della ferraccia, purché à faccia concere preven-

605. Scorie.
 Che luscia quella lignite quand'è abbrucista.

32. Sga. Rame carbonato, misto al ferro essidato.

Rinvieni sul Moste-Buso preus al poste detto
del Roc: questa unniera venere coltrata quarrat'anni tono e per poso tempo, poi fu abbandonata;
r'ha una guileri di di metti gi prodendit. La
montagne che la racchiude è formata di roccia serpentinosa.

93. 593. Talco verde, frammisto al ferro ossidato, sopra il serpentino.

Estratto dalle rocce circostanti all' entrata della

94. 594. - Verde lamellare.

Che trovasi accoppiato a quella miniera.

95. 2851. Argilla plastica.

Trovasi nella regione Bellezza. Sembra refrattaria, quanto quella di Castellamonte.

ofi, fino, Roccia talcosa.

Forms, in parte, le montagne dei dinterni di Vià-97. 596. Podinga di serpentino , avvolta in argilla indurita.

> Trovasi in gran massa presso Fubine, sulla strada che da Lanzo mette a Viù.

 65o. — Di serpentino, avvolta in arenaria talcosa e ricoperta da una hella tinta cerulea.

99. 597. Serpentino che passa allo stato di ashesto.

100. 496. Forma la montagna presso Viù, al sito detto Le

101. 1068. Amianto filamentoso, bianco, morbido al tatto come la sela.

Del monte Malparro.

102. 1069. — Fibroso, fragile a fila sciolte, bianco-

azzurro , lucente come vetro.
Delle valli di Viù.

103. 1610. Asbesto che passa alla morbidezza dell'amianto.

Della roccia che trovasi presso l'abitato di Viù sulla strada di Lenzo.

104. 2250. - Duro, verdastro.

Del laogo detto Salvagnengo. 105. 654. Scisto micacco, colla calce carbonata.

Della montagna denominata la Cialmetta.

106. 450, Scisto talcoso e quarzoso.

Della cava posta presso Vaù, e di proprietà della Cappella di s. Pietro: se ne cuirae quanto è necessario per le coperture e le costruzioni di quel

- vilisgio

 107. 1076. Arenaria quarzosa, nericcia, a grana fina,
 somigliante allo smeriglio, ma non può
 essergli surrogata, quantunque serva utilmente a molti usi.
 - 108. 611. Manganese ossidato, fusibile al cannello, senza acenti.
 - 109. 615. Granati succiniti sopra ganga serpentinosa.

 Del luoso detto il Vernazlio.
 - Del tuogo detto il Vernaglio.

 110. 652. Idocrasia in massa eon alcuni cristalli della
 stessa natura.
 - 111. 1735. Mesotipo bianco, globulare, radiato, in roccia di serpentino.

Dei dintorm di Viù verso Lemie.

LEMIE.

 603. Roccia di Serpentino con quarzo, calce carbonata e rame piritoso.

Della roccia della Saletta. Questa roccia ossia gran masso si staccò dal vicino monte e diroccò da forse 40 anni nella sottoposta valle.

- 113. 657. Roccia d'anfibola, attinota, fibrosa.
- 114. 2239. Calce carbonata, ramboidale, bianca, opaca.

 Del monte Novarda.
- 15. 2684. Corindone armofano, bigio, in una matrice feldspatica come quella di Mosso, di cui al N.º 12-264 (Biella).

Trovasi dietro della montagna detta di Morozzo, tra Lemio e Viù, sull'alto del monte.

116. 3168. Ferro solforato cristallizzato.

Trovasi nell'amianto sul monte che sta presso
Lemie.

DI TORINO ESSEGLIO.

Raccolta Mineralogica e Mineralurgica della miniera del Cobalto d'Usseglio.

117. 1465. Cobalto arsenicale in massa, frammisto a cristalli ottaedri della stessa natura.

> Le miniere di cobalto d'Usserlio si trovano in due luochi , cioè sul munte detto Bessinetto verso nonente, e su quello detto La coraz esposto a ostro. a cinque o ser ore di distanza dell'abitato di quel comune detto La Parrocchia: furono esse conordate al signor conte Rebuffi di Traves con Begie Patenti 17 gennaio 1772. La coltivazione loro ebbe principio, come si crede, qualche secolo addietro : nei tempi andati vi si lavorava con attività. ma ora i filoni trovandosi quesi esausti ed il minerule che si estrae essendo carico di ferro e di meolo, oltre l'arsenco, si rimise di quel fervore, e sarebbe al tutto indupensabile d'intraprendere qualche calteria di ricerca. La pesta e la laveria trovansi presso l'abitato auddetto : questa è composta di due tavole gemelle. Si manca affatto di forni per fondere lo slucco e farne l'azzurro, ed il proprietario di quelle minicre si limita a ridurre il minerale in alicco ed a venderio all' estero senz' altra preparazione. La scarsczza del combustibile sara, probabilmente, il motivo, per cui non si pensò, finore, a costruire i necessarii forni ; ma sarchhe facile cosa e di poca spesa lo stabilirli in Lemie, villaggio due ore distante dal sito ove travasi ora la laveria. Vedi

- Journal des mines vol. 9. pag. 123.

 Arsenicale pestato, lavato e ridotto in slicco quale si manda all'estero.
- 11g. 141. Ferro arsenicale e nicolo che trovasi accoppiato al minerale sopr'accennato.
- 120. 1519. arsenicale, radiato, nel cobalto arsenicale (ivi).
- 121. 1350. Spatico lenticolare, misto al cobalto suddetto.

- 122. 2739. Nicolo metallico, malleabile, preparato come i seguenti col mineralo suddetto, dal signor cavaliere Sobrero, Ispettore delle
- 123. 2740. Solfato di potassa e di nicolo.
- 124. 2741. Perossido di cobalto.
- 125. 2742. Smaltino di colore azzurro carico, per uso delle vetraie e fabbriche da porcellana.
- 126. 864. di colore azzurro meno carico: per lo 127. 3743. stesso uso.
- 128. 2744. Bleu de tenard fatto col carbonato di cobalto.
- 129. 2745. Di ténard, fatto coll'arseniato di cobalto.

130. 140. Rame piritoso.

- Della miniera che fo, nei tempi addietro, coltivata dal suddetto signor conte Reboss, ed ora abbandonata.
- 131. 1556. Bigio con rame carbonato e ferro ossidato-idrato.
- 132. 865. Carbonato, ceraleo, polveralento, detto azzurro di montaena.
 - 601. Quarzo che trovasi in cristalli isolati.
 Sparsi nel terreno vegetabile, sotto del luogo detto del Scalvini, presso Ussegno.
 - 602. Serpentino verde, frammisto all'asbesto duro e bianco.
 - 135. 612. Diallaggio metalloide.
- 653. Idocrasia verdognola in piccoli cristalli indeterminabili.
 Del casale di Margone.
- 137. 656. Ferro oligista, con calce carbonata, sopra roccia talcosa.
- Del rivo Rocciroberto. 138. 674. Antibola attinota , fibrosa.

13g. 2247. Feldspato bianco in massa. Della montagua detta Croce di Ferro.

140. 2266. Ferro spatico.

MEZZENILE.

1.41. 293. Ferro piritoso nello scisto serpentinoso.

Trovasi nella regione la Cialma del Fó: diede
all'analisi un semibile induzio d'arcento.

 647. Asbesto hianco.
 Della regione Peramarella, presso alla borgata di Pugnetto.

143. 1616. Roccia selciosa , calcarea e talcosa , ricoperta da una cristallizzazione confusa di calce carbonata.

Forms he paretti della exercus di Pagustus. Questa prota è applicimia, et entande di termuniane alercate, ce da monte galierie hierate eti un varie di reriosi. Veoli di el timono che in attentare, ma re-resioni. Veoli di el timono che in attentare, ma re-resioni. Veoli di el timono che in attentare, pare che non sin difficiel i li compresso i espera puttato una miniera abbiendonata, poiride vi si ecorgono necora, quale sostana, yi si estresce, ma si polo con qualche probabilità surpure, che more pierobabilità surpure, che frome mierore di diren, come lo recompreverebbe il campione segmente. In titti uppetà al pagusti vi si condonos trabetta a ranceceptervi il ferro terrono, che trorasi, diri event, al pagusti il erro terrono, che trorasi, diri event, al mani nelle parari e and suno di qualta caverna.

143.64 3214. Ferro ossidulato.

Trovasi verso la metà della caverna suddetta: produsse alla lavatura il 59. 55 per cento in alicoo, e questo diede all'annisi docimatica un indizio d'argento ed il 71. 75 per cento in ferraccia

144. 1617. Calce carbonata, cristallizzata în vario forme.

Trovances ricoperte în molti siti le pareti della
grotta suddetta. La cristallizzazione che più v'abbonda, si è la metastatica.

145. 24. Asbesto nel scrpentino.

Reccolto sul monte Calcante.

166. 1604. Ferro ossidulato.

Della unicen di monte Calcante, di proprietà un della faniglia Francesti, che la coltri hen tempi andati e con molto mo utile, ma ore è abbando-nata a capine della carsità dei constitible, nuabrata a capine della carsità dei constitible, nuabrata capine della carsità dei constitible, nuabrata capitale della successa della soque, che ri-discono dal surrepposto monte. Nullameno nell'estate del 1850 il signor Boley, ora proprettiro della soque, che ri-discono dal surrepposto monte. Nullameno nell'estate del 1850 il signor Boley, ora proprettiro estate della soque della itabilitame di 2th, face estrare una quantità di minorrale, ch' ei fase in quel forno, e lo brob d'ettima nulla corrale.

- 147. 1605. Ossidulato suddetto abbrustolato e preparato per la pesta.
- 148. 2263. Terroso.
- Del Monte Calcante suddetto. 149. 2251. Serpentino misto al ferro ossidulato.

Della parrocchia di Chiavas.

- 150. 610. Roccia di granato coperta da cristalli lamelliformi di pirossena (alalite) e di granati rossi pieciolissimi, con indizio di talco. Del ronte delle Scale.
 - 613. Granati di color d'arancio e rossì, con unica verde (ivi).

Raccolta geognostica e metallurgica della miniera di ferro ossidulato d'Ala.

152. 178. Ferro ossidulato.

Sistination.

Miniera posta all'alpe Radiu nella regione di Lusignatto, concessa di di, Francesco Zumatin, detto de la Pierre, con Governa provvisione del 10 gennaio 1933 e che alimenta lo stabilimento metaliargico posto nelle vicinane d'A.D., utila sponda destra della Sture, il quale ri compone della penta elatra from reale. Sinencia e ficinio, formo detto a Kishkhot ecc. Gli oggetti na ferrenco ciolo jeginate, sundri, mortain, pampatelti di Scale colo jeginate, sundri, mortain, pampatelti di Scale con della periodi per

balconi, inferviate, ecc., sono il principale periodoto di quegli stabilimenti, e ne provvedono la capitale e le circostauti città: se ne finadono da na 15 mila rabbi in ogni anno, ciol da quintali metrici gao a 1350 citca. Sono occupate in quella miniere e stabilimenti urcus 180 persono, compresi exchonsi. Queuvopilitio appartiene, ora, come si e carbonai. Queuvopilitio appartiene, ora, come si e detto al dg. Samuele Bioley negosiante in Torino.

- 153. 621. Ferro ossidulato suddetto, abbrustolato per essere pestato.
- 154. 622. Ossidulato in cristalli a due piramidi tronche, opposte base a base, che si formarono nel forno di abbrustolimento della fonderia suddetta.
- 155. 623. Ossidulato suddetto ridottosi in ferro metallico nel forno di abbrustolimento.
- 156. 624. Ferraccia (ghisa) proveniente dal minerale di ferro suddetto.
- 157. 625. Ridotta in coulde.
- 158. 626. Ridotta in couties, ossia che ha avuto un secondo fuoco.
 159. 681. Ferro purgato ossia metallico e ridotto in ver-
- goni , ottenuto dalla ferraccia suddetta.

 160- 627- Scorie con pagliuole lucenti, estratte dal forno
- reale sopraindicato: le pagliuole, al dire dei fonditori, mostrano, che il forno non era abbastanza caricato di minerale.
- 161. 628. Bianchicce del forno suddetto. Il loro colore, e leggerezza provano l'esattezza delle fusioni.
- 162. 1270. Utensili in ferraccia ed altri oggetti fabbricati nello stabilimento suddetto col minerale sopra indicato.
- 163. 2855. Acciaio cementato, fabbricato dal sig. Squindo, direttore della fabbrica suddetta.

- 164. 181. Rocciadi granato, mista all'ansibola ed al fer-165. 182. ro, che serve di fondente a quel mi-
- 166. 620. Anfibola con granati; serve allo stesso uso.
- 167. 1197. Argilla talcosa refrattaria, che serve alla costruzione del crogiuolo del forno reale suddetto.
- Raccolta poco distante da quel sito.
- 168. 1212. Asbesto suberiforme, bianco, che imita la figura del legno della betula bianca colla sua corteccia.
- Che si trova a nidi nella miniera di ferro di Badis sopra descritta.

 160, 1213. Boccia talcosa naturalmente lucida di co-
- lore bruno, simile a quello della scorza delle castagne, ricoperta da una sottile crosta di ferro ossidulato.
 - Che trovasi fra la Salbanda ed il letto della miniera suddetta. 170. 629. Granati dodecaedri, a faccette romboidali, d'un
 - bel colore giallo-verdognolo, impastati sopra matrice di ferro ossidulato. Si riuvengono con questo minerale nella miniera
- di Radio.

 171. 2705. Terra solciosa ed argillosa, ossia rena che serve a formare i modelli pei getti in ferraccia nella fabbrica d'Ala.
 - Scavasi poco lungi da essa: non dà segno d'effervescenza cogli scidi.
- 172. 2706. Seleiosa ed argillosa; la stessa della precedente, ma già stata preparata ed adoperata, eppereiò più fine e più consistente.
- 173. 2707. Ossia rena più fina, giallognola, che serve a formare le anime, ossieno i noc-

Di TORINO 39

cioli interni dei modelli: non fa effervescenza cogli acidi.

Trovasi sopra della fabbrios suddetta, nella regione di Lusignetto.

174. 2854. Terra selciosa ed argillosa.

Presa s poca distanza di quella, di cui al sumero 171-2705. Ma forse migliore di essa; per adoperaria con huon esito, pei getti, va prima cotta.

175. 661. Granati dodecaedri, a faecette romboidali, giallognole, con piccolissimi aghi cristallirzati, forse d'antibola, impastati sul ferro ossidulato e sul serpentino.

Trovensi sopra della miniera di Radis.

176. 2268. Rame bigio, dell'alpe Radis.

177. 1161. Granati di colore rosso-carico, varietà dodecaedra smarginata, frammisti alla mica verde e sovrapposti alla roccia talcoss moscolata alla pietra da granati in massa. Della montagna di Corbusera.

178. 1162. — Rossi, piccoli, var. dodecadra smarginata, misti alla mica verde, a cristalli indeterminabili di pirossena-verdognola ed all'idocrasia rossigna, e sovrapposti alla roccia suddetta (inf).

179. 1167. — Rossi con mica verde sopra materia della stessa natura , in massa (ivi).

180. 1184. — Rosso-carico, con talco, e mica verde, e frammisti a cristalli indeterminabili e bianchi di calce carbonata, sopra matrice di roccia da granati in massa (iiv).

 181. 1952. — Di color rosso-carico var. dodecaedra smarginata, o sciolti dalla matrice (ivi).
 182. 1053. — Rossi, iridati, con mica (ivi). 183, 2043. Granati rossi doducaedri, iridati in tinta d'oro, misti alla calce carbonata romboidale ed alla mica verde, sopra matrice di pietra da granati in massa (ivi).

184. 2685. — D' un bel rosso, dodecaedri, a faccette romboidali, impastati nella mica (ivi).

185. 1185. Epidoto verde, in un cristallo d'una varietà del bisunitario d'Hauy, diafano, piantato in una matrice mista di granati rossi, lalco e calce carbonata (ivi).

186. 1189. Idocrasia in piccoli cristalli cilindroidi, sopra la calce carbonata ed il talco verde

(ivi).
187. 1963. Calce carbonata in cristalli della var. esaedra, prismatica, lamelliforme, posti sopra roccia di granati in massa, frammisti a piccoli granati cristallizzati, ed alla mica verdo (ivi).

188. 2771. Ferro ossidato e silicato di manganese (ivi).

Diede all'analisi il 10 per cento in ferro ossidato.

189. 1163. Idocrasia rossigna e cristallizzata in forme indeterminabili.

Della montagna di Corbussera.

190. 1164. — Rossigna e cristallizzata : come la prece-

dente , frammista a granati e mica , sopra matrice della stessa natura (ivi).

191. 1165. — Rossigna, în cristalli cilindrolăi (iri).

Quete sdorsaie rossigne, o per neglio dire, violacce fuvoro ambirate dal sig. professore Angelo
Simenda, il quale ca ne fice consocret i rasitamenti con una sun finenzia statupata în Premo
nel 1813, dalla quale si riconosec essere la sua
composizione nelle reguenti reportioni:

			- 2	1 10	gião					21	
Silice											
Aliami	02			ti.	00.			٠.	5.	00.	
Ossido:	ma	ng	mi	00 7.	zo.				2.	24-1	
Calor				34.	09-				9-	57. 2	
Ourido	Fe:	FFO	en.	8.	on.				1.	80.6	

99. 73.

Gli casidi disciolti nell'acido idroclorico lasciarono un piccolissimo residuo di silice, e l'analizzatore credette non metter conto di farne caso.

193. 1166. Pirosseua prismatica (mussite) con granati e mica verde, sopra pirossena in massa (iri). 193. 1169. — Cilindroide (mussite appiattita) frammista a cristalli di mica verde ed indeter-

sta a cristalli di mica verde ed minati (ivi).

194. 1170. Roccia talcosa bianca (ivi).

195. 1168. Rame solforato e carbonato, misto a granati rossi, ed alla mica (ivi).

196. 2827. Granati di colore rosso-cupo, prismatici, esacdri piramidali, con piramide formata di tre facco romboidali: tutti gli apigoli del prisma e della piramide sono troncati (bisble) (ivi).

197. a686. Geode di pasta di gransti, coppara di gransti cristallizzati e di mica verde, intonacata internamente da cristallizzati giallognoli di quarzo, fra cui vedesi un cristallo di calce carbonata romboidade, che spunta anche su di un lato del campione (ivi verso occidento).

198. 2687. Calce carbonata in cristalli indeterminabili, ma che sembrano appartenere alla varietà dodecaedra, misti a prismi di feldspato bianco, sopra matrice di mica verde.

Trovasi sparaz in un terreno composto di sabbia e di argilia, sotto alla punta della montagna di Corbessoro.

3

- 199. 3062. Smaragdite (diallaggio verde) in matrice talcosa.
- Trovasi in formazione, a mezso il monte suddetto di Corbassera. 200. 1466. Titano calcareo-selcioso (sfeno) in un bel
 - 1466. Titano calcareo-selcioso (sfeno) in un bel cristallo verde e diafano, della varietà ditetraedra d'Hauy.
 Della montagna di Corbassera, notto al Plos.
- Della montagna di Corbuserra, sotto al Plos.

 201. 1608. Calcareo selcioso in massa, nella roccia
 talcosa, mista a quella da granati.
- Pezzo assai voluminoso (ivi).

 202. 1612. Calce fosfata ossia apatite, in cristalli unianullari d'Hauy, di colore bigio nel talco
 bianco (ivi).
- 203. 1613. Fosfala, come la precedente, varietà
 esaedra, mista all'anfibola, attinota,
 esaedra ed al talco bianco (ivi).
- 203. 3213. Fosfata cristallizzata ed accompagnata sir shei granati rossi-acuri ed alla mica verde (ivi).
 204. 1216. Anfibola attinota, esaedra, radiata, in una
- 204. 12:6. Anfibola attinota, esaedra, radiata, in una roccia talcosa.

 Trovesi in messa sopra il Pian dello scudo,
- montagna di Polloux. 205. 1:73. Quarso in geode, a cristalli minuti.
- Del monte detto La Resta.

 206. 1174. Islino cristallizzato confusamente, c che ricopre alcuni frammenti di roccia serpentinosa, riuniti a guisa di breccia (ivi).
 - 207. 1186. Roccia composta di quarzo, misto al talco, sopra quarzo bianco islino, in cristalli confusi, con epidoto ed idocrasia aghiforme (ivi).
- 208. 1188. Di quarzo impuro, di quarzo con talco, di cristalli d' idocrasia ed altri confusi.

200. 1100. Quarzo in cristalli indeterminabili (ipi).

210. 1180. Pirossena cilindroide (mussite appiattita) in un cristallo isolato (ivi).

211. 1191. Idocrasia compatta di color verde (ivi). 212, 1274, Calce carbonata ferrifera romboidale (ivi).

213. 1614. Prenite concoidea, sopra uno scisto talcoso f nesso colossale). Del monte Besta ossis sotto al Becco della Re-

esc. nel colle detto de l'œuit, in un' arena arcil-214. 1615. --- Globuliforme radiata, sopra roccia an-

fibolica (ivi). 215. 1171. Asbesto suberiforme (coriaceo d' Hauy) d' un

bel bianco, in cui sono impastati cristalli di mica nera di varie forme la maggior parte indeterminabili.

Del piano Corsentino, montagna detta La torre. 216. 1172. Mica nera in grandi lamine frammista all'asbesto suberiforme suddetto, ed alla

calce carbonata (ivi). 117. 1194. --- di color verde oscuro, a larghe lamine

isolate (ivi). 218. 179. Talco ollare, detto pietra ollare.

Caya che trovasi poco distante dall'abitato di Ala. sulla destra della Stura, nella regione Baima della Versa.

210. 1086. - Ollare, come il precedente, ma lavorato al torno, in forma di pentole, vasi, ecc. (ivi).

220. 630. Manganese carbonato, violaceo, compatto. Si rinvenue presso Als. Vedași la memoria del aig. Professore Cantù, letta addi 7 gennaio 1827, e stampata negli atti dell'Accademia delle Sciense, tom. xxxiii. pag. 167.

221. 632. Ferro ossidulato, in cristalli romboidali, sopra matrice serpentinosa.

Dell'alvi di Salero.

222. 1606. - Ossidulato. Della municra posta sul lembo destro della Stura, poco distante da Ala, al luogo detto la ghigia, già coltivata ed ora abbandonata, senzachè se ne conosca il motivo,

223. 1607. - Ossidulato , lo stesso del precedente ma abbrustolato, per essere sottoposto alla pesta ed alla fusione (ivi).

224. 1600. Anfibola attinota esaedra, d'un bel color verde, impastata nel talco bianco.

Del piano di Cugnetto.

225. 2267. Rame carbonato . verde. Del luogo detto Comparagna.

226. 2770. - Piritoso, del monte detto Morozzo. Diede all'analisi leggerissimo indizio d'argento ed il 12. 96 per cento in rame.

Il minerale diede in alieco il 10. 70 per cento. Essendosene fatta l'analisi, anche per via umida, si ottennero eguali risultamenti. 227. 2821. Idocrasia d' un verde piuttosto carico, cri-

stallizzata, sopra matrice d'idocrasia in massa. Del luogo detto Atia, in una boscaglia al piè

del monte, e presso i terresi coltivati. 228. 180. Anfibola fibrosa verde nel quarzo.

184. - Mistot al ferro solfurato, al talco ed alla roccia di granati-

230. 655. - Attinota esaedra nel talco.

231. 1192. - Lamellare con talco e piriti.

232. 1193. - Attinota aciculare, che offre quasi l'aspetto di asbesto.

233. 1195. - Attinota esaedra nello scisto talcoso.

234. 633. Ferro ossidulato in cristalli ottaedri, impastati nel ferro ossidulato in massa, che ng avalan 25

trovasi avvolto nel talco verde e nell'amianto.

235. 673. Idocrasia verde in massa, cosparsa da cristalli informi della stessa natura.

236. 1826. Feldspato adularia (ortoso) misto al talco verde , sopra il serpentino e la steatite.

237. 2240. Calce carbonata romboidale, con calce carbonata della varietà inversa e della lenticolare, e quarzo ialino, prismatico.

238, 2708, Steatite tendents al color rosso, sul serpentino.

MONDHONE.

239. 61. Ferro piritoso frammisto alla calce carbonata ed all'anfibola.

240. 631. - Ossidato, rosso, ematite, Non si è però, finors, rinvenuto il sito ove giace.

241. 1175. Quarzo rubiginoso e ferruginoso.

Della montegna di Mondrone. 242, 2824, Amianto bianco, morbido.

> Trovasi sotto alla punta del Monte Besta, dalla parte che cade sotto il territorio di Mondrone.

BATME. 243. 598. Amianto membranoso, tenacissimo, morbido e facile a filarsi. Dell'Alpe del Paschietto.

244. 2080. Ferro spatico e spato calcareo.

Trovasi in abbondanza vicino al luogo detto Monterosso. Il saggio fu fatto per via umida sul minerale non lavato, perchè massiccio; ci diede il

100,000 in argento ed il 16. 79 per cento in ferro. 245. 616. - Ossidulato in cristalli dodecaedri rom-

boidali isolati (ivi). 246. 1176. Roccia talcosa con granati e piriti.

Del luogo detto Le Molette. Serve per tutte le pietre de macine delle velli di Lanso.

PROVINCIA

26 247. 2823, Epidoto nericcio, cristalliszato sopra matrice ferrosa.

Del monte detto Torre di Noverda, sulla strada che da Balme mette ad Usseglio.

248. 1257. Calce carbonata, varietà inversa, sopra calce carbonata lamellosa.

Trovesi a bacio ossia a tramontana, tra l'alpe della Mussa e Balme.

240, 1258. - Carbonata varietà metastatica (ivi).

250. 670. Asbesto scabro, lucido e settoso, sopra un serpentino scistoso.

Dell'alor della Mussa. 251. 646. - Suberiforme, bianco, sopra roccia ser-

pentinosa (ivi). 252. 671. Scisto serpentinoso, colla superficie talcosa: di un bel bianco d'argento (ivi).

253. 1009. Steatite verde (iiv).

254. 613. Mica cristallizzata ed impastata nell'amianto. sopra roccia serpentinosa.

Dell'alse della Mussa. 255. 660. Anfibola attinota esaedra, impastata nel talco verde e nel serpentino (ivi).

256. 2238. Calce solfata, selenite, trapezia (ivi).

257. 2692. Manganese metalloide, chalibin (ivi).

258. 634. Pirossena cilindroide (mussite appiattita). Trovasi sotto alla Bocca Nera, nell'alpe della Mussa,

259. 664. - Prismatica (mussite) bianco-verdastra, forse della varietà binotriunitaria d'Hauy, frammista a poco ferro ossidulato (ivi).

260. 665. - Prismatica, come sopra, con ferro e piccoli granati gialli (ivi).

261. 666. -- Prismatica, come sopra, in piccoli cristalli misti alla varietà cilindroide, entro alla calce carbonata e sparso di poco ferro ossidulato e mica (ivi).

appartenere alla varietà ottaedra (ivi).

263. 1196. — Prismatica, come sopra, radiata (ivi).

264. 636. Granati dodecaedri, a faccette romboidali, di color giallo di topazio, denominati dal dottore Bonvicino topaziolite, sopra ma-

trice di calce carbonata ferrifera (ivi).

265. 637. — Dodecaedri, come sopra, di color giallo, sopra matrice di pirossena cilindroide

(mussite appiatita) (ivi).

266. 663. — Dodecaedri, eguali ai due precedenti, sopra matrice di pirossena prismatica e misti al ferro ossidulato (ivi).

misti al ferro ossidulato (ivi).

267. 1353. — Dodecaedri gialli (succinite) (ivi).

268. 635. Serpentino verde coperto della steatite gialla.

Del luogo suddetto.

 662. — Con granati gialli dodecaedri (succinite) sopra matrice di calce carbonata ferrifera (ivi).

270. 668. Giada nefrite, d'un bellissimo verde, misto all'idocrasia verde (ivi).

271. 644. Roccia talcosa (ivi).

272. 645. Calce carbonata impastata di talco, con ferro ossidato (ivi).

273. t 160. Asbesto suberiforme (varietà intrecciato d'Hauy) sopra la base di serpentino (ivi).

274. 183. Pietra da granati, in massa.

Strato che trovat iul monte testa Cirrov cei anche si sito dello Cirrovita, nell'alpe della Muzzo, in cui ai riarvengono i granati reguesti. È incasa anto nel serpentuo come lo nono vir gli strati delle varir dispitali, dell'idacrazia, delle topazioliti coc. Il gionimento è in grandi strati d'uno a due metri di spesserza; giucimento raro, e come tula satri di spesserza; giucimento raro, e come tula sanunciato da Beudant nel suo trattato di Minera-

- 186. Granati d'un bel rosso chiaro, che si avvicina un po'al colore del giacinto, della varietà marginata, e franmisti a cristalli di pirossena verdognola, diafana
- (Ataliae del dottore Bouvicino) (ivi).

 276. 638. D'un bel rosso, varietà smargimata ed aggruppati con cristalla di pirossena-verdogoala, diafana (atalite) colla pirossena prismatica (mustite) e colla mica, sopra matrice di eranati in massa (ivi).
- 277. 639. —— Rossi, varietà smarginata e sciolti dalla matrice (ivi).
- 278. 844. Rossi, varietà suddetta, ed aggruppati in massa (ivi). 279. 1008. — Di color d'arancio, varietà smarzinata.
- frammisti alla mica cristallizzata e sopra matrice di granati in massa (ivi). 280, 2823. — Di colore rosso aranciato, limpidissimi.
- misti alla mica verde ed a piccoli cristalli di pirossena verdognola (alalite) (ivi). 281. 641. Roccia di granati, ricoperta di talco, con cri-
- 281. 641. Roccia di granati, ricoperta di talco, con cristalli di pirossena (alalite). Di testa Ciarva sull'alpe della Mussa.
- 282. 640. Pirossena verdognola, dialana, cristallizzata,
 (alalie) frammista a granuati rossi (ise).

 Il sig. Luojere i luscid) l' anilai di questo mionerele (Diopide di Werner) nel vel. 33. pag. 13;
 del Giornale delle Munere.

 Fra le pirosene malizzate dal sig. Rose, e calcultate dal sis Roselent al disession ani vel. 5 de-

Fra ic pirossche statistate dat sig Rose, e calculate dal sig Bcudant, ed inserite nel vol. 5 Des Annales des Mines na serie a pag. 306 v'ha la seguente, che dice d'Ala, di color verde-scuro sopra matrice di pietra da gransti. 0,999. 0,998.

della varietà octorigesimale? d'Hauy (ivi).
284. 2862. Pirossena, come le due precedenti, in un cristallo isolato, appartenente al sistema
primatico rottangolare di Beudant (ivi).

285. 499. Mica in prismi, sparsa di granati rossi , varictà smarginata (ivi).

a85. 506. Idocrasia verde-cupa, in cristalli unibinari

All'elevaños di circa rom. dal piano della Musuvi ha un grande trato d'idenzia in musas, che attraversa in parte e longitudiantenele il monte detto teste Germa, e della pessenza di oltre un metro. Esas è di coltre verde-chiero, ed offer, pesse volte, beliation certalità di les untras, ma di cate, na my è più sull'alto e rezes oste, previa pei lo turto di pierce da prasali, ci cai di è parlato al N.º 255-196. d'onde prevençuos le le rescoltacti di qual tutti i gabinetti mineralogici di Europe.

 599. — In cristallo di un bel verde, a cui sono aderenti alcuni granati rossi (ivi).

Accade talvolta di rinvenire in quel luogo granati musti all'idocrassa,

 642. — In cristalli verdi aggruppati ed impastati nell'idocrasia in massa, nella pietra da granati, e nel talco (ivi).

288. 1018. — In cristalli, di colore rossigno, sopra matrice talcosa, e pietra da granati.

289. 2964. —— Pezzo d'un grosso cristallo d'idocrasia,

verde - scuro, della varietà unibinaria d'Hauv.

290. 1101. Idocravia iu cristalli verdi, formanti un gruppo sopra l'idocrasia in massa, e questa trovasi sopra matrice di roccia da granati, talcosa e serpentinosa (iir).

291. 1159. —— In massa, d'un bel verde chiaro, sparsa di cristalli della stessa natura.

> Tolta dallo strato di cui si periò al N.º 285 bis 500.

292. 2076. Piriti ferruginose argentifere in una roccia talcosa, che diedero all'analisi un sensibile indizio d'argento.

Del monte suddetto di testa Ciarva.

CERES.

293. 1718. Scisto micaceo, con molta pirite, contenente il

ran parte in oro.

Trovsi al longo detto in Mersa delle Meinste.
Questa miniera fis, con B. Viglietto 25 giorgano
819, conocculos in colivarsone al sig. Arronoso
Luigi, Peroletti, ma non venna però mai dato opera si lavori. La sacatità del predotto, consiglio,
forse, il conocculonario a non intraprendere questa
colivazione.

Posteriori asalisi fatte su questo minerale, ci posero in grave dubbio se veramente l'analisi prima, e che fu eseguita multi unni sono dal fus sig. Cavaliere Azimonti, sia esatta; imperocchè in quesl'ultime non sa riuvenne alcuna traccia di metallo nobile.

CANTOIRA.

294. 617. Granito a grossi noccioli di feldspato bianco e mica nera.

> Formante le montagne che costeggiano la sinistra della Stura nella valle di Lauzo detta Valle grande cioè da Gantoira fino a Forno.

295. 618. Gneiss a grossi noccioli di feldepate bianco e mica argentina.

Compone le montagne costeggianti la daritta della Stura nella valle suddetta.

206. 65q. Quarzo con clorite verde e ferro ossidato. 297. 660. Pirossena prismatica (mussite).

Troyasi in un rivo fra Prà de lavi e Cantoira.

298. 2257. Ferro solforato, in cristalli dodecaedri pentagonali. Del luneo di Preileaup.

299. 2258. - Solforato in cristalli cubo-dodecaedri ed aggruppati. Del luogo detto Ravina.

VONZO.

300. \$250. - Solforato in piccolo cristallo cubico.

BONZO. 301. 610. Gneiss a grossi poccioli di feldenato bianco e mica nera.

GROSCAVALLO.

302, 2265, Ferm analico. Dell'alne dette Turrione.

FORNO.

3o3. 658. Quarzo impastato nella clorite.

304. 1517. Ferro oligista a scaglia larga. Minerale non lavato diede all'analisi il 51. So per cento in ferraccia.

Troresi sul monte detto la Levana.

CIRCONDARIO DI TORINO.

PROVINCIA D'ASTI.

TERRITORIO DI CASTELNUOVO CALCEA.

1. 1354. Lignite fibrosa.

30

Trorasi a piccoli strati presso il castello, ora di propristà del sig. Pousno, di contro all'antica abazia di Vesolano. Le ligatti, carboufissule, ecc. che riavengonsi nelle nostre colline reputansi accidentali, perchò cue sono formate da terreni di trusporto.

3001. Calce solfata selenite trapezia.
 Del territorio suddetto.

моистссо.

3. 309. Calce solfata (gesso) lamellare.

Le care di Moucusco sono abbondanti e provredono il geno ai circostanti passi ed alla Capitale. Di là si catrae specialmente quello che sorve per l'arte del gezarolo, onin per formare i modelli o copie delle statue, bassi rilievo, ecc. detto volgarmente renglicia (calce solfata selentie).

- 310. Solfata selenite in cristalli indeterminabili.
 Del luoro saddetto.
- 311. Solfata lamellare, selenite, e fibrosa (ivi).

 ALBEGNANO.

6. 2648. Madreporite.

Rinvenuta al calcio d' un salice nella regione detta di Lucca.

BERZANO,

 1107. Lignite fibrosa.
 Trovasi nella valle di Bardalla verso Berrano, vicino alla cascina di Anvasco. Non pochi sono i saggi di lignite, che trovansi sparsi nelle colline dell'Astigiano, na finora non si riosel a scoprime na hanco regolare o di qualche importanza: il che fortifica l'opisisone suddetta, cioè che questi terreni non possono contenere stratt di lignite, e che questa è sempre accidentale.

ROBELLA.

- 8. 2153. Lignite fragile.
- 3.13o. Calce solfata (gesso), cristallizzata internamente, abbastanza compatta per essere lavorata e levigata, come si usa col marmo; di una curiosa varietà e di ottimo effetto.

Delle cave di Oretto presso Asti. Con questo gesso si fece la balaustrata di una Chiesa in un vallaggio di quei dintorni.

CIRCONDARIO DI TORINO.

PROVINCIA DI CASALE.

TERRITORIO DI MONCALVO-

- 1. 2163. Calce solfata, selenite, aciculare.
- 3. 849. Lignite fibrosa.

 Della volle di s. Spirito, tra Villadesti e Mon-
- 194. Arenaria siliceo-calcarea, di grana piuttosto grossa.
 Si adopera per farne pietre di contrazione, dette
- 5. 195. Persettamente silicea, a grana grossa, contenente molte particelle ferruginose
- in decomposizione.

 Serve all'uso sopra indicato.

 G. 196. Calcareo-silicca, di grana fina e bianca.
 Si adopera negli usi suddetti.
- MORISENGO.
 7. 192. Arenaria siliceo-calcarea, a grana piuttosto grossa, compatta.
 - Serve per pietro dette da scalpello.

 SERBALUNGA.
- 193. Arenaria calcarea, di grana mediocremente fine-Si usa come le precedenti, e acavasi tauto sul territorio di Serralunga che di Ponzano.

ozzano. g. 18g. Calce carbonata, compatta, scistoide.

Di una cava posta sul territorio d'Ozsano.

L'apparente somiglianza, che questa calce e le altre di Casale, hapno con quelle di Baviera, che sono destinate all'uso della Litografia, fecero sperare che si potrebbe da esse trarne egual partito: si sottoposero perciò a non pochi sperimenti, i quali talvolta riuscirono sufficientemente bene, ed altre volte no. Si osservò, che la cagione, per cui non si ottenevano felici risultamenti, atava specialmente nell'essere queste nostre calci di pasta troppo tenera, e che elle perciò, non resistevano all'effetto della preparazione acidulata, indispensabile a darsi alle pictre, dopo disconate, e prima di porle sotto al torchio. Si tentò d'averne delle niù dure : ed in fatti eli sperimenti fatti sulla pietra N.º 186 (Casale) ch'è la più compatta, riusciruno eccellentemente, ma una grossa frana avendo otturata questa cava, se ne abbandonò la cultivazione.

Non v'ha dubbio, che continuandosi a fare altre sperieuse e ricerche, si possa ritrovare, fra le calei det dintorni di Cusale, qualche cava che fornisca delle pietre litografiche, da sostituirsi a quelle di Baviera.

Per accentrari della differensa che passa tra le nontre piete litografiche e quelle di Spenchein in Brutera, ai sottopasero entrambe ad un'estata naslini, e ai ricondori, che quate contempo un carbonato di cules colorato da poso ferra, ed imbrato to la pieca di cules colorato da poso ferra, ed imbrato è bulencta abbondunte d'argilia e di selve, che difficilmente si acioglia regli sedifi, anti est inmerge in pessi , rimanguno questi mello atato pono, connervado estapre la loro ferras ed una durezza considererole, benabl lo calor ne sis stata vertila degli acidi.

Variando però assaissimo di situzzione e di territorio le differenti cayo di calce di quella Provancia, varia anche sommamente la tessitura sua, la frettura, l'omogenettà, e la finezza della grana: motivo per cui sembra dovere, al certo, variare 15.

16.

anche la composizione, epperciò abbondare più o meno d'argilla, di selce, ecc.

		CASALE.
10.	197. 1	Calce solfata, lamellare, mista alla granos
11.	198.	(gesso).
12.	199-	Delle varie cave di s. Germano, suburbio d
13.	200.	Casale. Sono esse attivamente coltivate e son
16.	201	minutrano il como per la costruzioni di tutti

paesi circostanti. La provincia di Casale abbonda 202. sommamente di questo gesso, e si trae da quelle 203. 204. cave un annuo profitto netto di oltre L. 20,000.

18. 205. 19. 493. - Solfata , lamellare , sclenite , trapezia , purissima.

Delle cave suddette. - Carbonata, compatta, scistoide.

Della cava della cascina Costa. Per questa calce, come per le seguenti, veggasi la nota apposta a quella di Ozzano N." 189-182. - Carbonata della stessa natura.

Della cava della cascina detta del Bracco, verso Tercello. 183. - Carbonata eguale alle precedenti.

Della cava della cascina detta La Besti. 23. 186. - Carbonata, come le suddette.

Della cava della cascina detta la Margherita. 188. - Carbonata, come sopra.

Della cava della cascina detta la Biandra. 25. 2164. Lignite fragile.

Dei dintorni di Casale.

CIRCONDARIO DI TORINO.

PROVINCIA D'ALESSANDRIA.

TERRITORIO DI ALESSANDRIA.

1. 485. Marme bigio-scuro, venato con leggiere strisee bianche ed altre più oscure del fondo. Trovai nicht sulle di a Bortonmeo, regione detta Gandatoria, esscina la Milona, di reopretà della vedova Sitone. Questo marme regge poce all'intemperie, ed è assumamente fragile e dero ad un tempo. Ha molt/paparenta d'esser una breccia.

CIRCONDARIO DI TOBINO.

PROVINCIA D'ACQUI.

OMCOTIGANT	DI	VISONE.

					01101		
1.	362.	Calce	carbonata	bigia,	granosa	, piuttos	to o-
		S	cura.				
			Delle cave	di Giusen	see Rossl.	she trovans	i nella

- regione Quaretto. Da una calce molto grassa.

 363. Carbonata d'un bigio più chiaro
- 3. 364. della precedente, e granosa.
 4. 365. Delle cave Delorenzi, Bonello e Perasso, poste
- nella regione detta le formaci. Contiene talvolta dello zolfo.

 5. 366. Carbonata di color bigio più scuro e
- granosa.

 Delle cave Boaelli Bocca, poste nella regione

 Calcagno.
- 367. Carbonata di tinta bigia più chiara dell'antecedente.

 Delle stesse care.
 - acqui.
 7. 1360. Marmo bianco e bigio.
 - Di cui si trovò formato il pavimento d'una delle antichisime camere scoperte nelle escavamoni fatte, quando si fondò il ponte sul rivo Medrio, presso Acqui.
 - 368. Calce carbonata, bigia, granosa, meno pura di quelle di Visone.
 Delle cave che trovassi vicino alle terme, e di
 - proprietà degli eredi di Tommaso Serra.

 MELAZZO.
 - g. 369. Arenatia bigia, di grana piuttosto fine, cal-

PROVINCIA D'ACORI

30

carea, ben compatta, ed utile nelle costruzioni.

Troyasi nella regione detta Tovo oppure Tornati. e di proprietà di Luigi Vivalda

360. Arenaria come la suddetta, ma meno comnatta, hie più liscia al tatto, e non così atta a grandiosi lavori, come è la precedente. Trovasi preiso all'anzidetta , ed il proprietario è lo stesso sir. Vivalda.

MONTABONE.

11. 370. Arenaria grossolana, calcareo-silicea. Di proprietà del Comune.

CAVATORE

12. 1410. Serpentino comune , verde-scuro. Trovasi lungo il torrente Ravanssco, in un fondo del sig. Ravina.

CARTOSID.

13. 361. Calce carbonata, bigia, piuttosto granosa. Delle cave di Alberto Gamo, poste nella resione detta Calcinare. Dà una calce molto grassa, e contiene dello zolfo.

. 14. 2146. --- Carbonata, bianca, e nel resto come la precedente, ma conchiglifera.

Delle cave suddette. GROCKIBOO.

15. 483. Lignite impura, ed, all'apparenza, di poco buon uso.

16. 485. - Fragile.

Dello strato che trovasi nel ritano, vicino al lago detto delle Verne , lungo il torrepte Visone, alla foce del ritano suddetto e del torrente Pario , e precisamente nel ghiaiato denominato Seaventalupo.

17. 486. Oro nativo in paglinole, detto di pesca. Si rinviene nei torrenti Lemone, Gos gente, Piota, Stura d'Ovada, Orba, Visone, Erro, e Valle di Spigno.

MOLEARE.

18. 2149. Ferro solforato cristallizzato, nella clorite.

19. 2150. --- Solforato , arsenicale , argentifero.

MORRELLO.

20. 482. Lignite carbonosa, fragile.

Trovasi nei luoghi detti *la Rimerae* ed alla Fredda. 21. 484. Carbonosa, fragile.

> Dello strato vicino al torrente Gambarello, e nella sorgente situata presso al molino di Caldasio, sul confine dei territorii di Morbello e Ponzono.

 372. Alabastro bianco e rossigno, graziosamente venato, che si assomiglia all'antico.

Gli strati sono molti, ma me tutti di pasta compatta da reggere alla politima; al potrebbe però trarre di lamoni mellimino peritto. La direciosa del monte è dal levante al ponente. Lo datto principale si diligi eveno gerbino. Gli strati sono ereticali, e di alternaso collo gezio so cal minaciatio. Frencos copperta anticamente dalla calciasti d'una frana. Questa cava trovasi nella regione Anachirolio ossis Chisose.

PONZONE.

23. 2147. Galco carbonata bigia, con macchie bianche, le quali si credono essere frantumi di conchiglie.

PARETO.

24. 2148. Lignite carbonosa, fragile.

Trovasi presso il torrente, che discende da Roboars.

PIANA.

25. 1026. Asbesto suberiforme.

Rinviensi vicino alla strada provinciale, che da Acqui mette a Savona.

CIRCONDARIO DI TORINO.

PROVINCIA D'ALBA.

TERRITORIO DI TORRE D'ESSONE.

t. 2688. Lignite fragile.

Trovasi al luogo detto Bosco del faggio, si presenta in vari strati di metri o,o3 circa di potenza. S. STEFANO RELEO.

- 2. 208. Arenaria fina, silicea, e compatta, di color bigio.
- Della regione Marchisa, della cava esposta a ostro, di proprietà di Giuteppe Pace.
- 209. Come la precedente.
 Della regione Comari, posta a scirocco, di pro
 - prietà di Gioachino Busso. 210. — Simile alla suddetta.
 - prietà dell'avv. Laioh.
 - Della regione Pennazzi e Poglione posta a greco
 e di proprietà di Dontenico Pennazzo.
 - CAMO.
- 212. Arenaria più calcarea che selciosa, di color bigio più oscuro delle antecedenti.

MORRA.

Della regione Osioza, posta a tramontana e di proprietà del sig. Francesco Varrino. Questa cara è ora abbandonata.

Della regione Massapé, situata a ostro, e di pro-

7. 1648. Calce solfata (gesso) granellare.

Della regione di Rivalta: se ne fa un grande

å2 8. 2870. Calce solfata, selenite.

Delle spoude del rivo detto di s. Bartolommeo, regione dei Prati della Pace.

o. 2054. - Solfata , selenite.

Del burrone di s. Rartolommea.

10. 2055. - Solfata, sclenite, trapezia, di bella trasparenza (ivi).

11.71710. Spicchio di noce fossile, ossia impietrito. Trovato in una podinga, che si usa colà per farno le macine, e che si estrae su quel territorio.

nel siti sotto indicati 12. 206. Podinga a nuclei silicei e calcarei, della gros-

sezza di circa un'avellana, in una pasta pinttosto silicea.

Trovasi nella regione Croere, di proprietà del Comune. La cava è posta a scirocco e si coltiva per farne le macine da grano. Ouesta podinga è di miglior qualità epperciò si preferisce alla seguento.

13. 207. - Della stessa qualità e natura della precedente, ma meno compatta. Trovari nella regione Serradanaro, è posta a tramontana e serve agli usi della suddetta. Di proprietà dei fratelli Oberti.

14. 2871. - A noccioli silicei . della grossezza d'un granello di miglio ad un' avellana, col cemento calcareo, ma in piccola quantità. Serve all'uso suddetto.

POLENZO.

15. 728. Stalittiti.

D' una piccola caverna enstente su quel territorio.

SOMMARIVA PERSO.

16. 1137. Lignite fibrosa.

Ranvenuta nel rivo detto delle Boeche; il terreno in cus si trovò, non lascia fondate speranze che se ne possa scoprire uno strato importante.

Si trovò nel rivo suddetto, frammisto ad altri pezzi minori e sottoposto a strati regolari di conchiglie terrestri e marine, ciò che lo fa supporre antidiluviano, o per lo meno anteriore alla grande catastrofe che ve li apportò.

18. 1329. Terra gialla, che sta sottoposta alla lignito suddetta ed alla terra, di cui al numero seguente.

19. 1330. - Bigla, che trovasì frammezzo alla lignite suddetta ed alla sottostante terra gialla. Contiene qualche pirite.

GULRENE.

20. 2151. Calce solfata (gesso) selenite, aciculare, nella calce carbonata.

> Oltre si territori di Morra e Guarene, si trova abbondare si gesso anche nei comuni di Castagnito, Govone, Magliano, Monticella, Piobesi, Verduno ed altri. Se ne coltivano circa 20 cays.

> > RODDI.

21. 2056. - Solfata , selenite,

Del burrone di N. N.

22. 2057. - Solfata, sclenite, trapezia, di hella trasparenza (ivi).

S. STUTING BORRO.

23. 1754. Arenaria calcarea conchiglifera, contenente varie specie di conchiglie fossili.

Trovasi sui territori di Monta, S. Stefano Roero ed altri circostanti. Le rocce di quei colli sono quasi tutte formate di quest'arenaria.

24. 1755. Conchiglie fossili di varie specie, ben conservate.

Rinvengonsi nei siti sopra indicati.

MONTER-ROSEO.

25. 2995. Petrificazione selciosa d'un grosso pezzo di legno di guercia.

> Trovato nelle colline di Monteu-Rocro: vi si distinguono le più minute fibre.

> > CANALE.

26. 287. Terra magnesiaca.

Rinviensi in molti siti, di quel territorio, come pare su quel di S. Stefano Roero, Montà, Canelli, Nixta di Monferrato Monticelli Cherasco Narzole. S. Vittoria. Costieliole d'Asta ed altri Le diarren a cui andava sorretto il bestiame, che nascolava in que' sita, fecero connacere, essere quella terra abbondante in marnessa: as comunesò ad estrarre al sale catartico mediante lavatura, evanorazione e successiva. cristallizzazione, il primo che prese ad appurare queste terre e formarge il sale suddetto, fu certo Medico Alloi Se ne faceva, nes tempi andati, una grande consumazione, sotto il nome di sal Canale; roa dacché si stabili in questa Capitale la fabbrica di solfato di magnesia dei signori Sclopis e Carignani, si dovette colà cessare da tale fabbricazione, non potendo reggere alla concorrenza. Questo saggio di terra maguesiaca fu raccolto in una ripa posta nella regione Roretto o Fiere, ove abbonds.

27. 285. Solfato di magnesia, ossia sale catartico.

 286. Ottenutosi dalla terra suddetta, e quale si poneva in commercio dal signor Batista Gallino di Ganale.

29. 283. - Di magnesia, come il precedente.

30. 284. Dell'affineria dei signori Zaverio Piccino e Garlo Simonda di Cornegliano, ed ottenutosi dalle terre raccolte nei siti accompati al N.º 285.

CIRCONDARIO DI TORINO.

PROVINCIA DI PINEBOLO

TERRITORIO DI CEMIANA.

1. Gneiss col feldspato granoso.

Del luogo detto Monterosso, e della cava appartenente agli scarpellui Cosa padro e figlio.

Cogli strati molto rinserrati,

Della cava appartenente a Francesco Giani soarpellino,

3. — Simile al precedente.

Del luogo suddetto e della cava appartenente a Gio. Batista Parodi scarpellino.

5. --- Col feldspato a grossi noccioli.
 Del luoso suddetto e della cava appartenente a

Giovanni Genero, Peduso e Domenico Canale.

5. 7. — Col feldspato a noccioli più grossi del

precedente e levigato.

Del luoro stesso e della cava appartenente allo

searyellus Àntonio Gogi.

Le petires di Cuminas seno abbatanta conociciate in questo nostro paese, e non acode perció di trattare qui a lungo della gisciatura loco: l'uso che se ne fa nelle fabbriche e contrusioni è grandiaino. Il poste su Po preso questa capitale fa edificatio con questo Gocias: contencado esso tarvirlas, della princielle farengiano, ne avvince del avivalta, della princielle farengiano, ne avvince del di ruggiar, che difforma le quere. Se vince quello di ruggiar, che difforma le quere. Se vince quello del Minanggio, di cui en paeteria in appresso, per la sua derezas quest'ultuno però è preferibile dal lato della belleza, e per potezti miedoremente palire.

6. 1133. Quarzo bianco, amorfo.

Di cui servonsi nella fabbrica da porcellana posta in questa canstale. 1134. Quarzo, come il precedente, ma che ha già avuta la necessaria cottura, e quale si usa per la porcellana.

8. 1369. Argilla bigia.

Trovasi questa sulla montagna detta l'Oliva e di cui si servi il signor Bocchiardi per formare i crogiuoli accennati nel N.º seguente.

PIMEROLO.

9. 1345. Crogiuoli simili a quelli d'Assia.

Fabbricati dal signor Bonaventura Bocchiardi di Pinerolo, coll'argilla suddetta e colla grafite di Cavour, di cui al M.º 2013.

10. 1409. Quarzo granoso con melta mica.

Del torrente Chisone.

12. 8. Gneiss.

Delle cave denominate del Malanaggio e particolarmente di quella spettante agli acarpellini Domenico Andreetti e Giovanni Goggi. Questo Carcias ha la stratifica zione meno evi-

dente dei seguenti.

g. — Della cava del sig. Rossazza (ivi).
 14. 10. — Della cava de' fratelli Gelpi (ivi).

15. II. --- Della cava di Giuseppe Levis (191).

16. 12. — Della cava di Francesco Giani (ivi) nella regione delle Chialme.

Quette care el situadoso sal dos territori di Porte e di Villarperosa, e costeggisso la strada che da Dinendo mette a Fenettrelle: sono elle di massima importunza per le arti, potendosses cavare cororii massi, come ne finano perova le colomo della nuora chiesa, contruttasi nel sobborgo di Poet il ponte sulla Dorar presen questa capitale. Questo Gesta ricere un mediocre pulmento, siccome fun fed i sono Ni. 45-n 151-a fel funoa cherizal. 17. 1351. Grafite a grana fina.
 Trovata nel gneiss del Malanaggio.

S. GERMANO PEROSA.

884. Grafite.
 Trovasi nella valte di Perosa presso s. Germano.
 PEROSA.

19. 592. Gneiss simile totalmente a quello del Malapaggio, scevro, com'esso, di piriti.

Da questa cava furono escavati i massi che servirono a formare le colonne che ornano e sostengono i terrazzi della contrada di Po, un Torino.

s. MARTINO PEROSA.

20. 467. Marmo bianco (calce carbonata saccaroide).

Della cava che trovasi non molto distante da
quella di Factto e della stessa natura e che actu-

hra sppartenere alla medesuna formazione.
Siccome el occorrerà di parlare di varie cave
ch marmo hianco e hardiglio della valle di a. Martino, così faremo precedere alle parziali descruzioni
di tali cave un cenno salla formazione generale cale
carea di quetta valle, formazione che le racchiuda

tutte. La formazione oulearea di cui discorrizmo, può vepir rappresentata da una zona ossia da un gran sedimento rinchiuso , e subordinato allo scisto micaceo e selcioso primitivo, che predomina e costituisce in generale la parte dell'alpi Cozie, di cui si parla, il quale sedimento è visibile, nel verso di tramontana a cetro, sullo alture di Berretto, vallo del Chisone, al di sopra della chiesa di Chiabrans; a traverso l'alveo della Germanusca in sul territorzo di Maniglia; di qua e di la dall'alveo dell'altra Germanasca detta di Prales, cioè nella regione di Rocciacorba, e sulla pendice opposta; alla Maiera e sull'alta montagna di Rocciabianca territorio suddetto di Prales come pure di Faetto (di cui si parlerà in eppresso) ove si mostra in più ampia scala, ed indi si protende, e ricompare sulle montague di Rorà , valle di Lauerna.

Rorà , valle di Luserna. La direzione generale di tale formazione calcarez sammini da tramontana a ostro, divergendo però tatatio verco paratto. Giosa sal mentorato arian morceo, a rimase par la gli ricepto salla seria nonceo, a rimase par la gli ricepto salla seria sia esticino e talcaso, tramas i sidi stati its presuo si tempo, a dalla corrasione delle cappe pro-foodamente several e ridetti in vatli o vallosi, a dell'influturas della metore e di altra genti decompati o dattetti gli stetti di siatta selcino cole e camp primordunente sorrappositi qi' onde ne arrama, ele il mamma vi si treva, fin oggi, alla nonperto, non tutto melle pendici opporte dei valloni che la attraveranno, quanto sa d'alcuni sitri luoghi ad una condiference alterza.

L'andonento del gran sedimento calcarpo è sinai variabile, ai relativamente al neo piano, ai alla un potenza e grandenza; difiatto, ora si visava sell'Orazzonte, come a Boratto, ai di sopra della parroccibis di Chiabrana, e sulla montagna predetta di Roccialanca; el ora ri loncurse a s'abbasza, come nell'aireo della Germanasca nel territorio del Maniglus; a Rocciasorbe, di cui it tratterà già notto, e nul pendlo opposto el alla Maiora, d'onde ricale a Roccialanca.

In sulla vetta e sulla pendice settentrionale della predetta montagna di Racciabianca, guesta zona marmorca si presenta allo seuardo ner una larghezza, presa nella direzione da levante a popente non minore di Soo metri, e con una notenza di So circa. A Rocciacorba e sulla pendice opposta appare, pur anco, per un'estensione di 500 metri, circa. pello stesso verso di ponente a levante, con una spessezza di 40 in 50 metri. Con dimensioni non minori di queste si scorge nella regione della Maiera, lungo il rivo detto la Comba de' Maren : e poi ricompare attraverso l' alveo del torrente Germapasco, in sul territorio di Manielia e sulla sponda sinistra del mederimo, sotto la forma di due niccole force paralelle, risalenti a tramontana, aventi una larchezza, cioè la prima verso levante, di metri 6 ın 7 , e quella riposta verso ponente di metri 20 to 25 . essendo esse sui loro fianchi, ed all'intervallo di metri 10 in 15, che le separa l'una dall'altra, riconerte dalla reccia di scisto talcoso.

Il sedimento marmoreo, di cui discorrismo, trovasi in sulla superficie, generalmente diviso in pa-



ralellopipedi irregolari, da fessure e peli che lo attraversano per lo più in due versi, cioè secondo la sua direzione generale da tramontana a ostro . e da ponente a levante, cosicché riesce difficile lo stabilire qual sia la vera aua stratificazione : sembry però che gli strati, di spessezza variante tra 50 e 350 centimetri, seguano il paralellismo della roccia di scusto micacco e selcioso sul quale riposa la formazione marmorea, e ne è ricoperta. Le fersure e fili che cagionano spessisame soluziona di continuità ne' massi, specialmente verso la superficie, diventano, per lo più, meno frequenti a mano a mano che si internano nel vivo della massa, e che si scostano dall'immediata influenza delle meteore , tendenti continuamente alla decomposizione delle molecole e ad assottigharne la mole.

La struttura de' marmi che, verso la superficie di in prosimità od in contatto della roccia che li racchiade, ratrovasi un po' difettosa, cioè a grouza granz, molle e senza nervo; diventa fina, omogenta, ed acquista corpo è capacità nell' interno de' massi.

Il colore de' marmi în generale non varia sensibilimente che da bianco al bijên, passando per vari bardigli più o meno venati di ligor, ma ervi quora differenza, che in alcano perti domina il hausco, ed in altre il higio; per asempio nell'antrac carta di Recolinano, e al mo della Germanusca, territorio di Maniglia, il hardigho ed il bugio vanno subordinati al bianco che il predomina; illa Maiera e Recoincorda, per contro, il bertiglio ne di I dominante, carna cedudore tutaria il primo, che vi si scorge in banchi più o usseo considerevoli.

FARTTO.

. 37. Marmo bianco (calce carbonata, saccaroide)
statuario, lamellare:

Presenta maggior quantità di lamelle lucenti che non quello di Satza, di cui al N° 48-555. Questa cava trovan nella regione detta Roccobiamena, alla distanza di otto ore di cagamino dall'abitato di Perrero. È situata in luogo sommamente elevato. cíoù a niù di 600 metri dal niano della valle, 1500 spetra sopra il livello del mure e fuori della zona un cua veretano eli alberi e eli arbusti e vicino alle ultimo pratorie. Questa marmoraia va da popente a levante, convergendo quindi verso greco. La linea culminante di questa montagna senara il territorio di Factto ad ostro, da quello di Prales a tramontana. L'antica strada per cui tramortavansi i petzi abbozzata verso la capitale, costregiava la nendice. ad ostro, di detta montagna di Roccabianca, passava per Factio e metteva pella strada della valle di a. Martino, un po' sutto dell'abitato di Perrero, mai coltivatori attuali di quella cava signori Bocchiardi e Tron l'abbandonarono ed ancirono recentemente una nuova strada, in sulla pendico ravolta a bacio, che partendo dalla cava e costecuiando la falda, parsa nella borgata de' Crosetti', a mezza la costa, e scende nella valle, sulla strada di Prales, a piè della montagna di Rocciocorba. La qualità, struttura e le circostanze che si riferiscono ai marmi di questa cava, in un colla grande sua estensione, furono accennati nel precedente articolo, ove si parlò in cenerale di questa formazione. Mi hmiterò per ciò ad indicare che il marmo è d'un bel bianco, ordinariamente senza verana mocchia ferruginosa. Siccome eli antichi lavora vennero diretti a cielo scoperto, in sulla superficie della grande formazione marmorea e per una profondità non maggiore di so in 12 metri, ne risulta, che, per ora, non appaiono a scoperto mossi di grap mole, tronne due; uno riposto verso la meta della cava, avente una lunchezza eccedente metri 6, per una larghezza di 15 decimetri, e di centimetra 75 di spessenza ; l'altro , riposto verso levanto, offre un'estensione di circa 8 metri, ed eccede metri 4 nelle altre dimensions, senza verun difetto vinbile, ma non v' ha dubbio, che. non tanto le dimensioni, quanto la qualita de' massi andranno crescendo e mieliorando, a mano a mano che si penetrerà nella massa marsporea. A tali favorevoli condizioni locali non va dugunta la massima facilità con cue possonsi scavare ed estrarre a ciclo

aceperto a pezzi occorrent; là embe u può con demàmento, inferenc, che queste care possu, al per al provendere soddisfare si hisogni del Piramete rispetto al marro testumo, all'esquando la straia della modelta montagna di Reconfuneza, suco alla testà indicista cava, conjono in muuria, elitri conniderroli lamelti di sattarno ecoprosi in mezza al hijio, ad una menzi ora di ostarno aceptora il mezza al hijio, ad una menzi ora di ostarno a di reconfuneza carendondo vero mosertro, mella directione della Ma àrra, el inachergianti a pleco um piecolo ruscello, (condo)² che sì queste rocco marmore prende crigine, e si precipita nella Germananea, a traverso il territorio di Prode.

In questi banchi possonai facilmente scavare a cielo scoperto dei pezzi di grandi dimensioni, e mediante la costruzione d' un tratto di strada di 500 metra, circa, da formarsi sul dolce pendio di quella montagna, dal cantiere sino alla nuova strada dunus apertasi , trasportare su quest'ultima, e quindi uno al basso di Rocciocorba Ivi, csoè al piede della montagna, potrebbonsi comodamente costruire le necessarie seghe, essendovi sato ed acqua abbondante, e risparmiare così una parte della spesa nel trasporto. Tali cave possono pesticarsi per canque mesi dell' unno, e vi si fecero, come già si accennò, pei tempi antichi, importanti cacavazioni, comprovate dall'esiatenza dei pezzi per metà lavorati, che ivi si trovano, come anche dalle iscrizioni che vi si leggono, indicanti le date del lavoro ed i nomi dei coltivatora. La prima data è segnata del 5 agosto 1649, e l'ultima del 1713. Sopra un sasso della cusa y' ha la seguente iscrizione niù antica delle precedenti : 1584 addi 10 agosto: Heroda Bia de Campun, ciò che induce a credere, che l'apertura della cava di cui si tratta dati da tale epoca. Le statue ed alcuni oltri ornamenti della bella facciata del Regio palazzo detto di Madama, posto sulla rierza Ca-, stello in questa Capatale, furono condotta con questo margo.

22. 475. Marmo bigio-chiaro.
Trovasi col precedente.

PROVINCIA

23. 530. Marmo bigio più chiaro del suddetto.

Anche queste due cave furono consedute affi sig-Bocchiardi e Tron.

24. 3038. Anfibolite con idocrasia cristallizzata, verde.
Trovan presso i marmi suddetta.

25 2320. Calce carbonata (marmo) saccaroide, scistosa.

Di Roccatianca

MANIGLIA.

26. 1389. Steatite bianca (talco scaglioso d'Hauy) compatta , lamellare e bellissima.

Ean gince nell'a regione del Boccetto ossia Rios, ad un'ora di distanta dall'ablatto di Monighia: lo stratto si coltira a cossa aperia ci in due siti, solla attona linea, ciola dall'abla al lassas, per l'extentore del la comparazione del considerato del considerato per letto un amento asceratela humono La steatite hinora nodetta travasi pei incassata in due sitrati da steatite rerdechigia, di modo che la prima non ha che un metro circa di potenza. Al psede della cava; e salla strata che dal Perrero unite a Masello, i proprietarii di casa hamo centratto un multon per ridutta in poltere, di onde si spedisse in Francia (come quella di Prales) sotto nome di Crasi de Branquo, e forma la lasse del helletto.

27. 1390. Marmo bianco (calce carbonata saccaroide) compatto, a grana fina.

Forms il letto alla stentite suddetta.

 r3g1. — Bianco, come il precedente, a grana grossa.

Si alterna col suddetto nella formazione sottoposta alla steatite.

20. 3040. — Bianco venato di bigio e verde che cre-

donsi filetti di mica con talco.

Partendo da Pervero, varcando il ponte flab-

Partendo da Perrero, varendo il ponte flabpione reialendo il valine detto di Massillo, per un'ora e mezzo di campino, s'incontra nuoramente, lunghi sono la trada, la formazione calcurra di cui si partio precedentemente, viabile sulla simistra el a traverso l'alvec del torrente Germanacca per un escassione di Jounetri circa pella direzione da traun escassione di Jounetri circa pella direzione da tramodana a ostro Questo marmo, tutbochê faccia parte del interna celesarso della valle di a Martina, presenta in questa parte diverse tiater a Roccahimon, a Rocciacor-bo, eco. è misto col bordiglio, qui egli ne va evente ce casorer sa mansa il
colore busco, ma diriso per lo puì in sone da
piccoli fili higi e verdi, miacacci o talcori, paralelti alta direxuone guocrete della grande formasinne che lo readono inservibile per la saturairà.

BOURE.

 1393. Steatite hianca (talco scaglioso) compatta, come la precedente.

> Rinvienzi sull'apice del monte, verso tramontano, nella regione detta la Rossa, a due ore di distanza dal luogo decominato Chargorie: è abbondanissima, si riduce in polvere in un molno costrutto a quest'effetto in Fenestrelle, e si spedisce in Francia come quella di Maniglia, di Prales, ecc.

- 1405. Amianto morbido, d'un het bianco, Incente.
 Del luogo suddetto, cioè della regione la Rossa.

 MENTOULES.
- 32. 263. Grafite un po'scistosa, ma di ottima qualità.
- PENESTRELLE.

 33. 1352. Calce carbonata cristallizzata.
- Rinvenuta al di sopra del forte delle Valli.
- 34. 1408. Carbonata cristallizzata.

 Di Chauteau Tourneau presso Fenestrelle.
- 1559. Roccia impastata d'idocrasia, feldapato, e ferro oligista, speculare.

Forma un masso isolato, il quale trovasi sotto il forte di S Carlo.

PRAGELAS.

36. 877. Rame carbonato e piritoso.

Trovasi in cima al colle del Bet (forse la situazione ove si raccolse questo minerale petrobbe essere territorio di Massello). Diede all'analisi un indizio d'argento ed il 21. 50 per cento in rame. PROPIECIA

MASSELLO

54

1367. Feldspato lamelloso.
 Della montagna detta il Lanzone.

38. 13n2. Rame carbonato e solforato.

Trovan nella regione Vallon del Cro nel sio denominato Cottigliole del Bet, e si crede essere abbondante.

30. 2864. — Piritoso massiccio.

Dell'aje di Fallon Cre, proveniente da un esteso filone che ha da 0,16 metri a 0,20 metri di potenza. Diede in theco al (33, 437 Ber ectato, contenente un notabile indizio d'argento ed il 7. 575 per cento in rame.

40. 1394. Ferro oligista, a scaglia fina.

Delta miniera pota ael sio suddetto di Falba del Cro. Questo minerche à casconpagnato da fi-loni o atrati del ferro solforato accentato qui al munero seguente çi è abbondante e sufficientemente dil bonos qualità. Fu questa miniera coltrata dal sig. Tron di Massello cel abbundonata poera, per alcuni disada innorit fra i. Son. Il minierale si trasportava fin sotto alla Cateratta o cascato del Fig. in vicinama dei baschi, ove i fera

costruito un forno reale per ridurio in ferraccia.

41. 1395. --- Solforato.

Trovasi accoppiato alla miniera suddetta.
42. 2865. — Piritoso.

Regione del Bet. Diede il 6. 925 per cento in sheco, e questo un leggerissimo indino d'argento ed il 13. 125 per cento in rame,

43. 2866. Quarzo impregnato di piriti ramose.

Dell'alpe Ghinivert Diede in aliceo il 3. 75 per cento e questo il 25 in argento, ed il 9. 80 per

cento in rame.

PERRERO.

44. 1368. Feldspato lamelloso.

 1601. Calce carbonata magnesifera e ferrifera.
 Della valle di s. Martino a mezzo miglio sopra di Perrero. SALZA.

46. 556. Marmo bianco, lamellare, statuario a grana fine

> Della montagna Rocciacorba, al luogo detto Rocca Sansone.

47- 562. - Bigio, ossia bardiglio.

Trovasi sottoposto ed alternante col hianco suddetto.

555. — Bigio, ossia bardiglio fiorito.

Del luogo detto le Fontane, e precisamente alla Balma del Martinetto ed alla distanza di circa 120 metri dai due sopraindicati.

49. 597. Bardiglio a linee sottili.

Trovasi insieme col precedente, di cui egli è una varietà, anzi, sembra che questa abbondi assai più. E alquanto fragile e assai faldoso.

Questi marmi, formando un solo mosso, ci faremo a comprenderli qui in uno stesso articolo.

Giace il marmo bunco statuario suddetto sulla nendice rivolta ad ostro della montarna detta di Rocciacorba e sul sinistro margine del rivo Germanasea, che divide il territorio di Preles a mezgodi , da ouclio di Salza a settentrione.

Partendo da Perrero e risalendo per un' ora ed un quarto di cammino la strada mulattiera di Prales . fioncheggiando sempre il detto rivo, si giunge a piè della marmoraia, la cui base grecolevante appare elevaru a circa co metri verticalmente sopra il piano della citata strada, d'onde scorgesi, nella direzione di scirocco-levante, l'altura su cui campeggia la cava da Boccabianca, accennata al N.º 21-37. (Faetto). La marmoraia di Rocciacorda si presenta sotto la forma d'un gran banco che waria tra 40. in 50. metri di spessezza verticale, renchiuso nel gneiss, il quale, accoppiato al micascuto o passando ad esso, costituisco il terreno riputato primordiale della valle di s. Martino. Gli strati di queste ultime rocce sono ben dutinti , ed in generale, dirigonsi da garbino - ponente a greco-levante, indinando verso ponente di gradi 30 circa, e si rialsano verso greco-levante di gradi " 15 in 20. Ouesto gran bauco appare non solamente a muon muon del rivo Germanuco, ma ben andre sulle destra di case, a un di presso, rotto le stasse crecoisune, ed incurrancia, attaversa, a ponente, il rivo e conecutire il perinatto di un bicano di forma clipsoidea siluente di sunta canto di restate, odde può credera che il nome di Bocciororio, dato a quella corraca il gran banco da sinutta, ia cun estensione di circa Son mettra, rollà sircicione di postenza levrature, a quel di cone alternati di aurento banco saltarra (Re'a cone alternati di aurento banco saltarra (Re'a vita del hardigito fortire (Re'a (a-55)).

blanche hamos poco spencina, nas vanno poi, tratto tratto, crascondo di grossana in modo che vrono la corena, e nel sito denominato flocco Semnone, vi si scorge uno estrado di marono bianco attanerio d'un' altezna vunbile, non minore di metri di indicato del marono del metri di indicato di indicato

Il mamorano Gianomo Gianuti che intraperse a scoprire la fonte di questo hanco di mamo o vi riconobbe non rari intagli vii fatti dagli satichi e verisimilenten prana delli iveranine della polerer, con tagliuoli di farro, ciò che prova casere stata questa mamorais, nei tempi addierto, oggotta stata questa mamorais, nei tempi addierto, oggotto di una collivanane da qualche importanza a camfermacci in questo opinione, contrabo siani la presenza da voluminanii frantami di acarica esistenti si s'i sicili di detta rocca.

openia de cua occura de la compania del compania de la compania del compania de la compania del la compania de la compania del la compania

verso ponente, cd allo stesso livello, floro nel riscolteto detto la Balau del Martinetto, la reccia calcarca varia sensibilizzate di tonte el struttora, ai rialas verso tranontana, e presenta considerevoli strati di marmo bigio e di harduglio a vencouregenti, detto Sontro (EV, 88-555) che alternano coi hanchi del gandes, ove si può estrarne pezzi di grande misura.

Per igombere il marmo dalla roccia di scasto selcioso che lo ricopee, onde scarato a cava aperta (quando per altro non vogliasi sosiliciare il metodo di lavorare a camere o gillerie) non richiolectrobhen che un'annua spesa di (son a Son irichiolectrobhen che un'annua spesa di (son all'annua spesa d

Gi rimose ora a parlere della qualità di questi marmi Direno adonque che lo staturrio è un marmo hisoco, lamellare, di pasta unita ed omagenea, semdisfana, secror da ossidi metallori, e capace d'ottima lerngatura e costituiree percei un marmo situatori occellette, che poà pureggiure per oggi verso quello di Carrara. Il bardqho finatto el il higio di Ancencerba amono filtatori, e totto el il higio di Ancencerba amono filta e quello di cuesto del presenta del finate, lavere, reperció a potranno spacciare a minor prezzo. Si spera che, fra ono molto, il puese notre porta feronre, anche all'estero, marmi statuerit di prima qualita e per un talia inferiora a quelli di Carrara.

50. 3039. Scisto micaceo e talcoso, hianco argentino, con graunti.

Sul quale riposa la formazione marmorea di Salza, Factto, coc.

PRALES.

51. 473. Marmo bianco, saccaroide (calce carbonata)

Trovasi vicino a quello indicato qui al numero seguente, atto ad essere diviso a guisa delle lavagne e della spossozza di dase omtimetri, ed în tavole di più che tre metri di lunghezza, ciò che offre somma Leilita per formarne pavimenti, atipiti, gradini, tavole, con sensa l'aisto della sega. Leggasi l'articolo seusente.

52. 474. Marmo bianco, statuario, saccaroide, a grana fina.

tentrione, a due ore di strada al dissonea della horgata. detta i Ghino ed al mede del Pra d'Ascelan, poco distante dai tredici larbi, in un sito appartenente alla consorteria di Villa maiera, in messo ad un folto bosco d'alberi resinosi d'alto fusto, vi si vedono due abbondantiasune cave di marmo statuario, molto niù bianco, niù compatto, di grana niù Gne, e viù nastoso di quello della così detta Roccubianca di Faetto sopra descritto. La prima è formata di grandi massi perfettamente orizzontali, ed è volta a tramontana : eli strati della seconda si dirigono orizzontalmente a maestro, sono a dieci munuti distanti l'una dell'eltra e sulla stessa linea. Da questa cava possono estrarsi massi di qualunque diametro ed anche colonne, ognuna di sei metri in un solo pezzo. L'estensione della massa marmorea è da levante a ponente per circa 200 metri di lunghezza è da to a 20 di spessezza, perfettamente verticale : non ha macchie d' ossidi metallica nè d'altro. Nel centro del masso scaturisce una fonte d'acqua l'impidissima d'oltre un decimetro di calibro. La strada da farsi per giungere at queste cave sarebbe meno dispendiosa che non quella della cava di Factto , perocchè non vi sono più che due ore di commino per arrivare fin sulla strada che da Prules mette al Perrero e la metà, in circa, di casa è già praticabile dalle bestie da soma. In queste cave si può lavorare per lo spazio di á a 5 mesi dell'anno : il trasporto dei marmi si potrebbe fare anche col mezzo delle slitte e sulla neve nel tempo d'inverno. Onalora poi si volesse costruire nua sega, il sito offre di molti vantaggi e specialmente abbondanza d'acque nel torrente Germanasca, il quale scorre al piede della montagna, a livello della strada. Esse furono comprese nella già accennata concessione fatta allı sig. Bonaventura Bocchiardi e Pietro Trop, e si giacciono incolte.

50 53. 594. Marmo bianco statuarlo di una grana commamente fina, arrendevole allo scalpello.

Trovasi a strati di 0,25 metri a 0,30 di spessezza, posti fra altri strati del marmo bianco statuario a grana più grossa e più dura nel sito detto Comba dei marmi.

- 54. 526. - Bigio liscio, cioè non macchiato.
- 55. 527. - Bigio venato, ossia bardiglio.
- 56. 528. - Bigio, venato, come il precedente, ma più oscuro.
- 57. 529. - Bigio venato e screziato graziosamente. È una varietà di quello sopra indicato al numero 55-527. 593. - Bardiglio di bella grana ed a strisce mi
 - nute. Trovasi in faccia a Rocciscorba, alla destra del
- torrente. 50. 508. — Bardiglio.
- Trovasi con quello accennato al numero precedente (N.º 58-593) se ne possono esouvare pezzi grossissimi , e di fucile coltivazione e trasporto.
- 60. 595. Bigio chiaro, pur graziosamente screziato.
- Della regione del Crosetto per a Roccabianca. sopra la Comba dei carbonars (abbondante). 61. 596. - Bardiglio bigio scuro.
- Ivi; ma un po' più al basso,
- 825. Rame carbonato verde con rame piritoso, nello scisto micaceo.
- 63. 1387. Piritoso.

Della regione detta il Vallone ossia Comba di Boyecire verso ostro, nel sito detto Giovanni ella Contessa, ed all'alterna di mezzo miglio, circa, dal torrente che scorre in detto vallone: trovasi quivi uno seavo di 20 metra circa, di laughezza, per quattro di larghezza, che discende a 45 gradi. circa, inchuando verso ponente, in una roccia di acrpentino duro, ferruginoso: alla superficie dello scavo si scorgono apcora alcuni piccoli pezzi di

rame solforato: questa miniera, però, non sembra cesere stata un filone; ma una semplice massa di minerale, che fu presto essunta.

64. 1388. Steatite bianca (talco scaglioso) compatta, un

po "sanchi sale" o selamba para Palla e Tervasi and monte pasto alla horgata Palla e menta il Parera e dere del del persona del verso il Parera e detta del destrettica su terva il Parera e consultata del persona del demonistra il sale dell' ora, ore serre l'a equademonistra il sale dell' ora, ore serre l'a equademonistra il sale dell' ora, ore serre l'a equaperto ne ferramon tesso il lago di Esric. Gli alticati di Falla e discore la cerazion, levrando a cede ecoperto ne ferramon tesso il sale dell' ora, ori serra del di torno, e la vendono posco agli abstanti di tutta la valle, perespolantica all'accossime della fiera di Persona questa stettute vira pestata e trasportita la grande quantità ma Francia sotto nome di Crese del Branquo, cone gia si accesso al N.º

 1388. Utensili da cucina, formati colla steatite sudbir. detta.

66. 2322. Steatite bigia.

67. 1404. Idocrasia verde.

Della roccia d'Osea de' Chianali, vicino alla horgata detta i Ghigo. 68. 1736. Feldspato Jamellare.

Trovato sotto allo atrato del marmo bianco nectunato al N.º 52-476.

TORRE LUSERNA.

69. 883. Antracite.

Della valle del Pellice, presso Torre Luserna. S. GIOVANNI BI LUSERNA.

70. 468. Marmo bigio, bardiglio,

Poco coltivato: la sua qualità è inferiore a quella delle cave da Prales.

delle cave di Prales

71. 544. Gneiss col feldspato granoso.

Della cava posta su quel territorio e coltivata da Carlantonio Rossazza. 72. 1397. Ferro oligista a scoglia larga.

Si trova nella regione del Chianata della fenoglia 'u coltivato nei tempi andati el ora zibandonata. Nella grande galleria, che si vede tuttora, non vi si può penetrave, essendori da 5 a 6 metra d'a sequa, quant'ella si stende Si creda che vi sieno ancora filoni abbondanti: ci mimerale si condoseva alle fucine di Rori, poco distanti dalla miniera, ove si riducera in ferro.

73. 2983. Feldspato bianco in massa.

Trovasi in un rivo distante mezzo miglio da Laserna, sulla strada di Rorà, in pezzi erratici colossali ed abbondanti, collocati ai piedi della montagna Fu sperimentato nella fabbrica Dortù e Comp. di Torino

74. 2984. Terra talcosa bianca.

Sta vicino a quel feldepato.
75. 2985. — Ocracea, gialla.

Binviensi ad un quarto di miglio distante dal feldanato suddetto, ma niù a monte.

Lusernetta.

76. 3041. Terra talcosa ed argillosa, bianca.

Di cui si fa uso nella fabbricazione della maiolica: sospettusi che questa terra sia un doppio di quella accennata al N.º 74 - 2984 precedente, quantunque di due diversi territorii.

77. 3042. Feldspato bianco in massa.

Si estende anche a questo il dubbio accennato

al numero precedente. talcosa ed arcillosa, bianca.

78. 3:4:. Terra talcosa ed argillosa, bianca.

Trovasì in valle di Pellice, regione Balmetta, nella proprietà di certo Garzegua. 79. 3142. — Talcosa ed analoga alla precedente, ma

più talcosa.

Della valle di Pellico suddetta, regione detta a Boè, di proprietà di Giscomo Grisetto.

 3143. Argilla caolino, bianchissima.
 Trovasi nella valle suddetta, nei fonda della cascina Frana, di proprieta della Congregazione dei poren di Luserna

BORA".

81. 1398. Calce carbonata, compatta, a grossi grani.

Coltivata dagli abilanti di Rori: se ne fa grande spaccio in tutta la provincia, essendo riputata la miclior calce ch'ivi si trovi.

VILLAR-BOBBIO-

82. 1361. Roccia di quarzo e talco, contenente un in-

Trovasa nel luoro detto il Sanné-Chiatto.

83. 1396. Ferro oligista.

Della regione Pelata, tre ore distante da Villar-Bobbio, miniera ora abbandonata. Veggonsi ancora quattro gallerie, nelle quali, però, non si può penetrare osusa la caduta delle rocce che ne hanno otturato il passo.

84. 1399. Rame solforato nel quarzo.

Gince in un piccolo filone di quarzo duro, leggermente imperganto di rama sollorato. texreto al terante a ponente in un expentino anch'esso duro. Al dispora del llosa e via un quarzo ferraginoso in decompositione. Questa musicra si trora verso ponente, in faccia al colle detto della Balmara, al due ore di strada, al da sopra dell'alpe decominata della Chindratian.

85. a863. - Piritoso.

Trovasi sull'alpe di Cebrarezza: diede în slicco îl § 222 per cento, e questo sll'analisi docimantica diede notabile indizio d'argento, ed il 2. 5 per cento in rame.

86. 2324. Ferro ossidulato, col ferro oligista scaglioso.

87. 1386. Rame piritoso.

Sul colle di Brurd, che sorrazia all' alpe del Bunchetto, a cinque ore distante da Prelae e a destra del vallono detto degli. Franci verso poente, si vede usu galleria di 50 metri, circa, ovo si escavara questo minerale di rame. On però, la galleria è piena d'acqua, e mon si è potato penetrarri, per ricosocere, se il filope o strato, sia succora apparente

88. 1400. Ferro oligista micaceo.

Del filone, poco abbondante, che trovasi nella Comba delle frere vicino a Villanova di Mirabone

89. 1402. Amianto bianco, morbido, e flessibile.

Trovasi in una roccia di serpentino bigio chiaro.

go. 1403. Asbesto duro e di color verde.

 3:38. Amianto biauchissimo, morbido, tenane e facile a filarsi.

> Trovasi sulle vette dei monti che separano la valle di Luserna dall'alto Delfinato. Con brevetto della R. Segreteria di Stato dell'Interno in data 3a maggio 1834, venne fatta facoltà e certo Gisseppe Laidetto di coltivare questi nidi o strati d'amianto.

92. 3:39. —— Lo stesso del precedente: ridotto in filo (ivi).

VILLANOVA DI MIRABOUC.

 1401. Serpentino lamellare, verde e lucido. BRIGHERASIO.

 94. Grafite, che fu sperimentata e riconosciuta ottima per formare i croginoli, a guisa di quelli d'Assia.

 3147. Caolino di tessitura scistosa sommamente fusibile, per essere il feldspato non ancora abbastanza decomposto.

> Trovasa in uno scisto della collina di s. Michele, parrocchia di Bracherusio.

> > CAVOUR.

96. 1013. Grafite.

Rinviensi a tre miglia sopra di Cavour, con essi si fanno i crogiuoli suddetti ed accessati, al N.º 9-1345 (Pinerolo).

1580. Quarzo ialino , bruno in cristalli prismatici.
 Della Rocca di Cavour.

BIBIÁNÁ.

 2078. Silicato di Magnesia, bianco, fragile, di tessitura molto granellosa.

Riovienti nella valle detta dei tre Chianagli; serve alla fabbricazione della serrengiar nella manifattura dei signori Dortis, Richard el Compnifattura dei signori Dortis, Richard el Composta nel sobborgo del Po presso questa Capitale. 90, 3140, Talco bianco polverultento, forse un po' ar-

gilloso.

Trovasi nella regione delle Martine, nella pro-

prietà di Michelangelo Barrota.

100. 2323. Grafite.

Della valle del Chiame. 101. 281. Scisto magnesiaco, con poche piriti.

Trovasi nella regione Balssa

CIRCONDARIO DI TORINO.

PROVINCIA DI SUSA.

TERRITORIO DI GIAVENO.

- 1. 307. Silice argillosa, che serve alla fabbricazione dei vasi di terra figulina.
- 1385. Ferro solforato che contiene un indizio d'arbis gento.
 Trovasi salla sommità dell'alpo Balmetta.
- 3. 2200. Grafite.

. COAZZE.

 771. Ferro oligista micaceo, a scaglie minute.
 Del luogo delto Alla Freira, verso levante. Diede all'analisi il 50. 25 per cento in ferraccia.

TANA.

5. 500. Gneiss.

Della cava di proprietà del signor Depaoli, posta nella regione Moranda el esposta a tramontana. Gli sirsta sono l'anora della pestettra d'un groan metro: la loro direzione è da levante a poneste: di qualità buona, senonchi la mice stessenda, televatroppo abbondante, non offre perció sufficiente resistenza.

AVIGLIANA.

6. 842. Torba fibrosa.

Coltivai questa dall'ingeporre Dallosta, come da permissione in data 6 dicembre 1856. È posta segora i laghi di Avigliana, parte sul territorio di questo Gomune e parte su quello di Trana. La superficie dalla torbiera poi calcolornia 2 non giernate, la prefondita della torba varia a seconda dei alti i messum longo, per alturo, casa fu finora riconocciuta minero di metri z 190 ed in si-cum longhi per glui metri del passibili della comi longhi per glui metri a pre di in si-cum longhi è gli di metri dio. La qualità è sussi

buona, consta quasi esclusivamente di alche intrecciate, conticue però, in fondo, una certa quantità di lergo, reso così tenero dall'assone dell'acqua, che ha notuto essere attraversato per orni verso dalle suddette alche. La torba superiore è più carica di terra di quel che ne sia quella che trovasi più al basso : forse non sarà così dello strato inferiore, il quale dee consistere, quasi unicamente in torba terrosa. Lascia un residuo di circa il 5 al 6 per cento , leggero e bianchiccio, comsistente in argilla ferruginoso-micacea, sabbia, calce carbonata e solfata, allumina, e qualche traccia di carbonato di potassa; questo però in minor quantità di quel che ne contengano le ceneri ordinarie. Di questa torba si fa una grande consumazione in questa capitale.

7. 1365. Torba fibrosa simile alla precedente.

Del luogo detto i Mareschi, sulla strada che da Avigliana mette a Trana.

8. 2079. Feldspato lamellare, d'un bel bianco.
Trovasi francosto ad uno scisto calcarco, verdo-

gnolo, a 100 metri di distanza da Avigliana, vicino alla atrada vecchia, salendo Alla Torre, e d appunto alla voltata della strada suddetta, prezso il ponte che l'attraversa ed in riva ad una gora. Lo struto ha una spesseza di circa metri 0,18.

RUBIANA.

 301. Ferro terroso che somministrava gran parte del minerale, che si fondeva nelle fucine di Giaveno.

10. 479. --- Ossidulato.

Della montagna sovrapposte a Rubiena, e propriamente delle regioni denominate di Lepron e della Tavola.

11. 3205. Argilla bianca, talcosa.

Della regione del Gerbetto.

VAVEZ.

 93. Granito a grossi nuclei di feldspato bianco atto alle costruzioni.

Esso è sommamento duro, tuttavia le colonne

WILLARFOCCHIARDO.

 573. Granito a mica bianca, cosparso di poca anfibola nera, con cui si costrusse il ponte di Borgone sulla strada reale di Francia.

La cava trovasi sul rivo Gravio, a cinque minuti distante dall'abitato di Villarfocchiardo, La spessezza della roccia oltrepassa li 40 metri : gli strati banno la direzione da ostro a tramontana e sono pressochè verticali: la spessezza degli strati è variata, ma il minimo eccede li o,60 metri. Ouesto granito è obbediente al cuneo per ogniverso. La parte della montagna ora destinata all'estrazione si dirige, come il rivo, da ponente a levante ; ha una estensione di lungherra di metri. 250 circa, di cui, appena trovasi acoperta la metà, d'onde si possono estrarre saldezze intatte di 10 metri di lunghezza per 7 di larghesza e 5 di spossezza, e così d'un cubo di oltre 300 metri. Il consumo dei ferri per lavorare questo granito, a lavoro eguale, è il doppio di quello che occorre pel gneiss del Mulanaggio.

. CONDOVE.

 14. 1596. Bame solforato e carbonato nella calce carbonata e nel quarzo carioso.

Trovasi a più del monte Copraio , presso Riso freddo. Diede nil' analisi si 27. 87 per cento in rame sopra 200 parti di slicco. 15. 1597. Seisto talcoso con cristalli di feldspato bianco (steascisto porfiroideo di Brongniart). Che è frapposto si due filoni della miniera suddette.

MOCCHIE.

- 16. 3o3. Rame solforato frammisto al carbonato.

 Della regione Cantasenile: questa miniera non
- 17. 1598. Piritoso nello scisto micaceo-talcoso, bieio, traente al verdescuro.

Lo strato ha una spessezza di 70 millimetri ed è colà conosciuto sotto il nome di filone della Combe del Romo, posto nel luogo demoninato Rocca della Mina. Diede in steco il 13. 8a per cento, e questo produse all'unitis il 2.25 per cento in rame, epperciò una mentia d'essere coltivata.

- 18. 1599. Scisto micaceo quarzoso.
- Che forma il tetto della miniera suddetta.

 19. 1600. talcoso.
- Che ne forme le pareti.

 20. 651. Titano calcareo selcioso (sfeno) entre la roccia talcasa.
- Dell'alpe della Portia.

 21. 9a2. Tormalina nera in prismi esaedri, nel talco
 eloritoso.

FRASSINERE.

- 22. 3:64. Steascisto porfiroideo con epidoto.
 Trovasi tra Celle e Francisco.
- 23. 92. Marmo verde macchiato di bianco e di bigio
 - (oficalce venato di Brongmiart). Della cara pota sulla sommità della montagna denominata Faunassagna. Questo marmo è bellissimo e si avviccio al tresfe antico; è durassimo co si avviccio al tresfe antico; è durassimo del di Rona e di Varallo: quanto più ai alsa all'alto del monta di Varallo: quanto più ai alsa all'alto del monta di varallo: questo cava de cesotta o otto ed il masso di inessariale Pu sco-

DE SUSA 60 porta nel 1926 dal sig. Forraris di Tremona , a colil Re accordò, in allora, e ner questo motivo nn'annua pensione; pel governo di questa cava, fu compristo , dall' Intendente Generale delle B. fabbriche e d'ordine del Sovrano, un apposito regolamento; il che prova in qual conto era tenuto quel marmo, Verso la metó della montagna fu costrutta una casa, ossia horoccone, destinata ad alloggiarvi gli operni e stabilirvi le officine, edifizio che sussiste tuttora, ma la strada che mette a quella cava è totalmente rovinata e per racconciarla hisorna una spesa di Il. 10.000 per lo meno. I nostri marmorai, in vece di salire alla cava per estrarne del massi, sogliono approfitarsi di que' che si staccano di quando in quando dal monte e rotolano nella sottoposta valle. Sarchbe utile opera, se il governo di S. M. avendo a cuore la coltivazione dei marmi nostri , prendesse anche questa cava, di proprietà Demaniale, sotto la sua protezione, e ne promovesse la coltura.

25. 1363. Ferro piritoso, grapelloso, contenente leggerissimo indizio d'argento.

Trovasi sull'alpe la Balmetta tra Bussolino e Martin.

26. 2206. Calce solfata, selenite, trapezia. PORESTO.

oo. Marmo bianco talvolta macchiato di bigio, di qualità mediocre.

Non poò servire ad uso della statuaria, perchè non ha bella tinta : à troppo lamelloso e carico di paglinole lucenti, d'apparenza cristallina : serve per farne gradioi , stipiti , eco, e qualche tavola. La cava è di proprietà Comunale.

28. Ote - Bigio. Dello stema natura e dello medenimo cava della precedente.

CHIOMONTE.

o4. Calce solfata, bianca (gesso). 29. Della cava di proprietà Comunale,

30. ofi. - Solfata , bianca , come la precedente. Di altra cava di proprietà Comunele.

PROTITOLA

- 20
- q5. Calce carbonata.
- Di una cava appartenente al Comune.
- 306. Rame bigio , piritoso , e carbonato , frammisto a poca galena.

D'una miniera abbandonata SALBERTRAND.

33. 1050. Breccia di calce carbonata, magnesifera e cristalli di feldspato in decomposizione. legati con un cemento di calce grossolana

Del luogo detto Treu du Securet.

34. 2654. Ferro oligista in matrice quarzosa.

poche core.

Della miniera posta nella regione delle Perriere nei fondi compusii. 35. 2734. - Oligista suddetto, ma abbrustolato nel

focolare d'affineria. Questa miniera si coltivò al tempo del cessato Governo, ma fu poi abbandonata perché il ferro

che si ricavava era troppo fragile, epperciò atto a OHLT.

36. 2211. Oro nativo in pagliuole impercettibili, entro una terra gialla. SEVOULT

37. 16q5. Rame antimoniale, compatto, di composizione omogenea.

Contenente 7 in orgento ed il 23. 50 per cento in rame antimoniale, il quale diede all'analisi il 17. 80 per cento di rame puro. Quest' analisi fu operata sul minerale non lavato, epperciòpare che la miniera suddetta meriti d'essere presa in considerazione. Essa giace presso al ruscello denominato des Amasardes,

38. 1823. - Antimoniale, frammisto a qualche poco di rame carbonato ed alla calce carbonale.

76 Trovasi a piedi del monte Securet. Diede all'ain argento, ed il 30. 25 per cento in rame.

BEAUTARD.

30. 772. Slicco di galena argentifera.

Trovasi nel luoro denominato di Notre Dame de la Santé : diede all' analisi il 1083 argento ed il 71.75 per cento in piombo.

40. 302. Rame bigio nel serpentino.

Rinviensi sui monti di Cesana, regione di Scié-

GIAGLIONE.

41. 492. Ferro spatico.

Trovasi sulla punta del monte Giaglione.

GRAVERE.

65. Piombo solforato, argentifero, a scaglia larga, misto al rame solforato e carbonato, in una matrice marzosa-calcarea.

CESANA.

Diede all'analisi il $\frac{t15}{100,000}$ in argento, il 57. per cento in piombo ed il 6 per cento in rame. Questa miniera fu anticamente coltivata, ma ora credesi pressochè esansta , epperciò abbandonata.

NOVALESA.

43. 3o4. Rame piritoso.

Trovasi sulla montagna detta di Bosconero verso ponente.

44. 305. --- Piritoso.

Rinviensi sulla montagna suddetta, verso lewante.

45. 2210. - Solforato, e carbonato verde.

46, 2207. Ouerzo ialino, prismatico, giallo, colorato dal ferro ossidato.

Dei dintorni di Novalesa.

MONTECENISIO.

 461. Marmo di color bianco traente al bigio e talvolta macchiato in bianco puro, granel-

loso, e duro.

Trovasi sul Montecenisio presso alla strada abbandonata, sopra la casa di ricovero N.º 19.
Il ponte della piana di s. Nicolao fa costrutto con
questo marmo, il quale essendo atato ridotto, co-

me ai sool dire, a grana fina, appare bianco e fa bell'effetto. Quella cava somministra di bei massi. 48. 683. Calce solfata, granuellosa, nivesiforme (gesso). Della montagna, che trovasi dinmpetto alla posta

detta della Tourentete. Fi parte della grande formazione gessosa, se così è lecito esprimersi, che cominciando dal Mostecensise si estende longo la Moriana. I depositi di gesso che trovansi sul piano del Montecensiso sono noti a tutti, esperciò non accade di ditra altro.

- 49. 3165. Solfata, come la precedente, con cristalli di quarzo.

 Del Montecenisio.
- 50. 3166. Solfata granellare mista alla calce carbonata, ed a piriti ramose (ivi).
- 2208. Ashesto bianco, duro e fragile (ivi).

CIRCONDARIO DI AOSTA.

PROVINCIA D'IVREA.

TERRITORIO DI CASTELLAMONTE.

Raccolta geognostica della giobertite di Castellamonte e di Baldissero.

 466. Magnesite ossia magnesia carbonata (giobertite), unita alla calce carbonata arragonite.

Della collina serpentinosa, che si estende sui territorii di Castellamonte, Baldissero, ecc.

La magneite di Castellamonte abbonda in silice, più che quelle di Baldiarro, di cei di galeria na provancia della di Baldiarro, di cei di galeria V. Menoni della di Baldiarro, di Sal ano per cento. V. Menoni della di Baldiarro, di Baldiarro, di La pago 3/3. Il sig. Berthier ci didede le unalusi rele 10, pago 3/6. Des annales des Manes stere sud, della magnetite di Castellamonte e di Baldissero, ed

	Baldissero.	Castellamonte
Magnesia Acido carbonico Silice	. 0,4:8.	0,255. 0,105. 0,435.
Acqua	. 0,048.	0,120.
Орршо	1,000.	1,000-
Carbonalo di magn Silice Magnesia	. 0,094-	0,203. 0,435. 0,257. 0,795.

 2. 2327. Selce piromaca, bionda, avvolta nella magnesite.
 Trovasi frammista ed avvicendata colla magne-

Trovasi frammista ed avvicendata colla magnesite precedente.

3. 2328. —— Cacholong (ivi).

4. 2329. Silice polyerulenta, bianchissima.

5. 1518. Terra alluminifera bianca, traente al bigio.

Di cui servesi la fabbrica Selopia e Carignani
di Torino per estrarre l'allumina e ridurla in solisto

e che trovasi indicato al N.º 28 - 1131 (Torino). G. 460. Argilla plastica, bigia.

> Della quale se ne sa grande spaceio; si adopera nella fabbricazione delle stufe, dei tambelloni, musiole, stoviglie, e di ogni altro oggetto che debba reggere ad un'alta temperatura.

7. 2334. — Plastica, e più gialloguola della prece-

8. 2335. - Ocracea, ossia terra bollare.

9. 1594. --- Caolino.

Del monte Spitai.

Della montagna Bella santa.

11. 1636. —— Caolino polverulento misto di quanzo.

Del luogo detto le Benne, tra Castellamonte e Balduscro, e che si adopera per la pasta e per lo smalto della porcellana nella fabbrica di questa Capitale.

BALDISSERO-

12. 470. Magnesite ovvero magnesia carbonata (giobertite) assai pura.

Della collina excepatinosa secenasta al N.º 1-466 precedente, e che viene adoperata nella fabheracinos della magnasia solitata (nela d'Inghilterra) nel laboratorio Sclopia e Carigazzi, e da cui si ottenen quella accenata al Nº 27-835 (Tozioo) come pure nella fabbrica della terraglia stahilita in questa Gapilale. Se ne sporta una molitahilita in questa Gapilale. Se ne sporta una pratità anche nell'estero e specialmente a Milano, Lodi, ecc.

Questa naquesite trovas în piccoli strait ed anche a nidi, nd sesponino, unita al quano remaite or bianco, or bigio, ora guiloguolo, taivella semi-trasparente, ed altre volte opaco: la sua darettas è vara, la frattura alquatuo comocidea quando è dura; il professore Giobert ce ne diede sache l'usuliai segories, culla sua balla memoria stampata negli atti dell'Accadenia R. delle Scienze di Torino, volt. 2, pag. 335.

 3. 3:45. Magnesite ossia carbonato di magnesia leggerissimo che galleggia sull'acona.

Della cava che trovasi nella proprietà dell'Avr. Gallenga, sulla collina suddetta. Serve ottimamente alla fabbricazione della terragtia in sostituzione della calce carbonata.

- r4. 3:46. Mista a molta calce carbonata arragonite.
- Rinviensi alternativamente colla precedente.

 15. 465. Quarzo resimite bisanco, dendritico, che trovasi unito alla magnesite suddetta, da
 eni è avvolto. (Bellissimo esemplare).
- 16. 3033. —— Resinite coperto da una grosas corteccia d'una sostanza formata dal ferro essidato e da poco manganese, la quale è quella stessa che forma le dendriti accennate al R.º, 15-465 precedente.
- 17. 1158. Resinite bianco, tendente al giallognolo e misto alla magnesite sopraccennata.
- 18. 467. Serpentino in iscomposizione, attraversato

dalla magnesite per ogni verso, e che offre, in piccolo, l'aspetto della formazione della collina sove' indicata.

19. 1199. Diallaggio.

Trovasi nella roccia serpentinosa della citata collina.

20. 1200. Pirossena augite, (pirossena in roccia) entro un'altra roccia che pare diallaggio al-

Trovasi unito alla magnesste suddetta.

21. 2707. Selce resinite di colore bruno, con nocciolo di calcedonio.

VALPERGA.

 572. Granito a feldspato rosso alquanto in iscomposizione.

Sotto il convento di Belanonte a 250 metri circa d'elevazione dill'aliato di Valperge e sul pendio meridionale del monte detto Belmonte, sorgano qua e lia, quisi vibbellicha, gono imassi di questio granito, un po' scomposti s'ila superfice, ran sasci compatti mill'interno. La rocca costituente quel monte non appare. La collina su con sorgano quel massi c'il primo gradito dell' algi Grate. Non si pod finore determinare il vero giscimento di quel granito. Esto serve all'uso di gielter da muena.

SALTO

23. 1112. Quarzo bianco e puro.

Della montagua presso Salto, e che serve alle manifatture dei vetri e cristalli stabilite in Torino ed alla Chiusa, provuncia di Cunco.

CANISCHIO.

24. 1366. Anfibola attinota esaedra mista al talco.

Della montarna denominata il Lotto.

PONT.

25. 42. Marmo bianco statuario.

Della cava detta Regsa. Due sono le cave di questo mormo, una sulla destra e l'altra sulla si-

D'SVBEA

pistra del torrente Soana ed in sul principio

della valle che prende il nome da quel torrente, ed a noce distanza dell'obitato di Pont. La prima è denominata di Confieliè , ed è la così detta Cava: Rema: la seconda diceri Rusa de Strobba. Onella fo aperta pel apro. Le soulture e le statue che ornano la sontuosa calleria detta del Beanmont, nel palazzo reale di Torino ed il santusrio di Sonerra : il prandioso pruppo, canolavoro dei celebri fratelli Collini, rannesentante la Verità che incatena il tempo: il mausoleo di Umberto L., che vedesi a s. Giovanni di Moriana, o tant' altri bellissimi intagli ci provano, che questo marmo è atto a qualsiasi lavoro. La delicatezza di esso, la sus bianchezza (la quale trovasi però, sebaco di rado, macchiata da qualche venula biria L la finezza della grana, la trasparenza, la tenucità e la brillante levigatura, di cui è suscettivo, lo rendono, in ogni modo pregevole. Osesta cava essendo rimasta, per molti auni abbandonata, trovasi ora ingumbra da rottami e da materiali eterogenei, che rendono disagevole e dispendinsa la scoperta di nuovi banchi, senza della quale non sa potrebbero scavare saldezze di qualche importanza.

26 43. Calce carbonata.

Della cava d' Andrea Colombo, e di cui si fa spaccio ad uso di calce da costruzione.

Carbonata, granellare, bianca, talvolta giallognola.

Delle cave dei fratelli Bertotti, e serve all' uso suddetto. 3n.

47. Scisto micacco e quarzoso, compatto, sparso di qualche pirite ferruginosa.

Serve ad uso di pietra da taglio, della cava di proprietà del sig. Felice Costa. 31. 2336. Lignite fragile carbonosa.

RIBORDONE.

32. 2077. Idocrasia rossigna in cristalli prismatici. Sopra matrice scrpentinosa, del luogo detto Versellard

LOCANA. 33. 678. Feldspato granellare.

Di cui facera uso il Dottore Giaznetti nella fabbricazione della porcellana, e che aerre, tuttodi, ai suoi suocessora Dortà, Richard e Comp.

- 34. 2330. Compatio.
- 35. 218. Idocrasia di colore verde-giallognolo, in pri
 - smi esaedri. 36. ágs. Ferro spatico.

Trovasi sulla moutagna della Belsaz, nella proprietà di Bartolommeo Baravetto. Diede all'analisi docimastica leggerissimo indizio d'argento ed il 37 6 per cento in ferraccia:

NOASCA.

- 876. Solfuto ed arseniuro di ferro, nel quarzo.
 Trovasi sul monte Noaschetta. Diede all'analisi docimastica leggerissimo indizio d'argento.
- 679. Ferro solforato arsenicale (ivi).
 Diede all'analusi indizio d'arrento.
- 1017. Idoerasia in piccoli cristalli, con mica agglutinata.
- Del monte Gondolo.

 40. 1070. Titano rutile, in grossi cristalli, varietà periesacdra d'Hauy e ricoperti da poca mica
 biança.
 - 41. 1659. Ferro solforato aurifero, ed argentifero nel quarzo.
 - Della regione o montagna Nosschetta: all'analisì docimastica produsse il 20,000 in argento aurifero.

CERESOI E

Raccolta mineralogica e metallurgica della miniera
di monte Cocagna.

42. 220. Piombo solforato argentifero ed anrifero.

Della miniera situata nel leogo detto al tetto sul

D'IVERA 79 monte Cocagna, in concessione a S. E. il signer Conte a. Martino d'Agliè.

43. 221. Piembo solforato, como il precedente.

Della cava detta al Codente. 44. 1198. - Solforato come i precedenti , misto a ferro spatico, rame e ferro piritosi ed a piccoli aghi d'antimonio. Della miniera suddetta.

45. 1215. Antimonio solforato.

Trovasi unito al minerale auddetto. 46. 1816. Ferro spatico . bruno.

E suttoposto alla galena accepusta al N.º 42-220 preocdente.

47, 2765, Piombo solforato argentifero a grana finissima, misto alla bournonite, colla sua eathends. Delle gallerie testè recconce sotto la direzione

dell' Ingegnere delle mimere sig. Bancheri. Contiene zone in argento ed il 53 per cento in piom-

bo sul minerale non lavato, ma pressoché pero. - Solforato argentifero misto alla bournonite, al rame bigio cd al ferro spatico bianco.

> Della galleria sopraccennata. Il rame bigio, raccolto dai soggi che ne contenevano dosi ragguardevolt, diede in argento 261. La galena più pura diede il 77 per cento in piombo e questo contiene il 154. in argento, sensibilmente au-

rifero in tutti i campioni. 40. 3052. Piombo metallico ottenuto al forno a manica dal minerale abbrustolato.

> Le analisi docimantiche eseguitesi sui due saggi precedenti NN. 47 - 2765 e 48 - 2766 lasciavano molta incertezza sui prodotti di questo minerale, dimodoché si riputò indispensabile il farme di nuovi nel laboratorio di questo R. Arsenale , a cui assi

attiern i signosi Car. Solvero el Ingegnera delle ministre Banchier. Il pirabo entativo colotta, fa fa perciò suttopoto alla liguacione e a nocosibiche questo piondo tienza 183 parti, na d'argento e questo argento un activate cuo d'oro. Cido che 3po ribidi di pirabo danno en rabbo d'argento el once quettor el un quarto d'oro. Il minerale contenendo anoreu una quantità de mare, le secvire che si ottorgono dalla liquazione del percentato della conserva el producti del proparato partico.

- 2767. Piombo solforato come il precedente, antimonifero, sopra matrice talcosa, con piriti di ferro (ivi).
- 51. 2768. Solforato ed antimonifero come il precedente, in roccia talcosa, misto al ferro spatico, al rame bigio ed al rame solforato (i/cl).
- 52. 2769. Gneiss porfiroideo che forma il tetto ed il

La miniera sopr'indicata è conosciuta sotto il mome di mintera di Cocagna, e trovasi in cima alla valle, sulla pendice a greco, di quella catena di monti. Venne casa coltivata saticamente, ma non si sa da chi, nè con quale benefizio.

Fin dat 1873 și tenturous da S. E. II Conte sus Martino d'Ağli korol Isarci per riproduêrea la collivazione: na risceirous infrattuoti, perchè mai conligitat moi diretti. solumente así mese di laconigitat e mai diretti. solumente así mese di lacigito 183 a dopo avere intraperso delle eccavazioni a li flore in tutta la mar ricohema: corre questo escondo la diretticose estrus-ciocos a transci-tus-mestro, inclinando agreco-levante de yo grad. La sus specema e di circa metri. So il muerale principios in el il pieno identita va gradicaria regularitor, initia da la terremetre da circa lacti. So il muerale principios in el il pieno del rate beigh. Li stanlis media nullo disco l'arto cidefi il 55 per cento in piumbo de lu un millosi noi 4 regulto, va de arto concentratorio del con un disconi del regultorio.

ed un millesimo d'argento, vale a dire 4 circa sul piombo d'ouera. La matrice è una roccia talcosa, mista di ferro spatico ed in quest' ultimo, appanto, si scorge, di quando in ramando, il rama bijo, mentrechè il talco accompagna pa particolarmente la galena e la bournonte. La colturazione però di questa misiare à sausi incomoda per la sua elevazione, e la riduzione del munerale in metallo risse molto dificile.

La roccia nella quale grace il filone, è un gneius porfiroidro, che passa alla protogine di Bronguiard. La diretione generale degli strati delle rocce è la medesima del filone, cangna soltanto nell' inchinazione, la quale si mostra di soli gradi 30.

 2988. Rame bigio, antimonifero, nel ferro spatico bruno, sparso di qualche pirite.

Trovasi sulla montigna di Geresole, cantone dei Clapper, corecte all'ajes di Perrice, proprietta di certo Colombo e precasamente al suo detto le Pontano. Diede all'analia il 7 per cento in alecco e questo constiene il mono in argento leggera ...be aurifero, e 1º 8. ap per cento in reane. Si ercedette che questa miniera fusse uno dirimansone o sequenza di quella sogra decertita, el di ag Contenta e superiora di quella sogra decertita, el di ag Contenta que per riconoccetta, ma dopo pochi metri di gallera ai è sunarrito.

 3003. Piombo solforato, argentifero, compatto, a scaglia finissima.

Del loogo detto Ciappei di sotto. Questo minerale produsse in slicco il 48. 24 per cento, che diede all'analisi docimustica leggerissimo indizio d'oro ed il 135 incou,000 in argento.

55. 2987. — Solforato argentifero a grana finissima. Della montagna che divide la valle di Lazzo, detta Valle grande, di Ceresole. Il minerale di in slicco il 38. og per cento e questo il 12 in sr-

gento ed il 72. 125 per cento in piombo.

56. 2986. Acqua contenente rame in dissoluzione.

D'ana sorgento che trovasi sul monte che divide
in valle di Lanzo da qualla di Locana, sulla pen-

79. 1481. Scisto talcoso e quarzoso argentifero.

Del luogo denominato Canavarro. Diede all'analisi docimentica un indizio notabile d'argento,

RONCO IN CANAVESE.

58. 2343. Rame solforato, con clorite e calce carbo-

Del luogo detto Torchione, cantone di Castel-

Quata miniera era, tempo fa, collivita da certo Hauboura e Como, Prezenta quattro estri distiniti, di cui due più clevati, comporti di pirita ramiferti dissemiata in anual grande quantità di mattire quarrona, ed i due inferiori sono essemialmente comporti di kiese bunco e gialto onsia ferro solforato, e contengono trivolta qualche fletto o regnoni di pirite remonas grassa. Il kius grasso offer tulvolta la convenienza di collivario come miniera da rama, sono però il bisono, perchà ne comitene una piecolistime quantità. Ogni strato è celutiva o porti e da gullerre.

VALPRATO.

 222. Piombo solforato aurifero ed argentifero, misto al rame e ferro solforati.

Della miniera posta sul monte detto la Reafa.
Trovari questa miniera all'estrensià della valle
Sonna, quasi sotto alla ghiacciata, che dirizie questa
valle da quella di Cogne in valle di Acota, over
volcisi una cava, che fu anticamente colivata dai
Conti di Valperga esi abbundonata do sani siddictero. La miniera, per quanto di pedi giotticare
di conti di valpersione contra con mane printi di ferro
e poche di ramo. I lavori consistono in un vano
di gillera directo da levante a possenza, luga decir
gi gillera directo da levante a possenza, luga decir

p'ivana 83

metri circa; in usa galleria el la un esamaino che termina col di ficori della montaga, Questi lavori cono esputti sella direzione della rena netallifera e trovanti si medicino puno, il quel derigendoni da activacco-levanite a tranonitata-mentra a abuse actto pometri-libecco. La glidrari percenta da principio indicii suasi frovereda, ma depo pometri il miente la preder fattati una media sulla quantità di soco rubbi, des faccoso circuiti sonti quantita di soco rubbi, des faccoso circuiti sonti quantità di soco rubbi, des faccoso circuiti sonti sonti di sonti di socio di socio

promoto, il 10,000,000 in argento est il 10,000,000 in oro, oude un rubbo di minerule avrebbe il valore intrinseco di L. 3. (\$3 Se non mancassero in quei diutorni l'aqua ed il combattibile cono fosse cotanto clevata, la suo coltrazione potrebbe essere vantaggiosa, ma nello stato attende delle cose è difficile che riesca proficua:

60. 280. Rame solforato argentifero.

Della miniera posta all' alpe Fantone, regione Fandighano. Diede all'analisa docimestica un indizio d'argento ed il 26 per cento in rame

Questa miniera fu scoperta dal curato del Pianetto D. Vitulo. Si presenta in uno strato di ferro solforato (kiess) giallo, assai compatto, di do a So centimetri di spessezza, sovrapposto ad un banco di pirite ramosa, ricco, che racchiude cristallizzazioni di rame nativo, sottilissime, ma però visibili ad occhio pudo. Questo stesso hango presenta altresì , alla sinistra , un filetto di 0,17 metra di apessezza, di pirite gislia di rame, assai compatta e quasi pura. La matrice della miniera è quarzosa, il suolo , ossia la perete , non è aucora scoperto, il tetto è formato di scisto talcoso, ed a questo sta sovrapposto uno strato di talco che recchiude granelli di feldanato simile a quello della miniera d'Ollomond (Aosta), Questa miniera dovrebbe coltiversi con quella di llonco di cui al N.º 58-2343, onde la consumezione del combustibile non ecceda di troppo.

1585. Scisto talcoso, con ferro solforato, argentifero.
 Del luogo detto Fendiana, Diede all'analisi leggerissimo indizió d'argento.

PROTINCIA

84

CAMPIGLIA IN CANAVESE.

62. 1656. Argilla magnesiaca, argentifera.

Della regione detta del Banchia. Si ottenne all'analini docimistica un indizio d'argento.

63. 2774. Ferro solforato nel quarzo.

Della regione e montagna Tantone. Il minerale diede in slicco il 36. 35 per cento, e questo contiene il 4 10,000 in argento leggermente aurifero.

VIDRACCO (1).

64. 1262. Diaspro rosso sanguigno.

Trovasi sulla strada che costeggia il torrente Chiusella e vicino al ponte di Vidracco. Questo diaspro forma perte del sistema di quel monte, e passa, nella parte superiore dello strato, allo stato argilloso.

65, 1813. Breccia calcarea rossigna, e bigio-scura.

Si coltiva quale pietra da calce.

66. 1814. Granito rosso che passa in iscomposizione.
Trovasi sovrapposto alla breccia suddetta.

67. 1815. Diallaggio violaceo.

Sta sovrapposto al granito suddetto, e frammisto al diallaggio vi si scorge la magnesité.

68. 268. Corindone, granellare, ferrifero, di colore

rosso cupo.

Trovasi in Issiglio e nei contorni. Pa sperimentato e reconosciuto non reggere al confronto collo smeriglio che ci viene dall'estero, ma potere però servire a molti usi.

69. 1146. Scisto quarzoso, e talcoso, di aspetto argentino.

Della valle di Brosso.

(2) Retrocedendo da Campiglia convien condurat a Vidracco per entrare nelle valli di Brosso e di Chiusella.

85

70. 1147. Scisto quarzoso e talcoso, cosparso di cristalli, non determinabili , d'anfibola (ivi).

71. 1148. Quarzo rossigno (ivi).

72. 1202. Anfibolite.

Questa roccia e la seguente sono abbondanti in quella ralle.

 1203. Anfibola lamellare verde ed azzurrognola, capillare, e cospersa di granati.

74. 1204. Eufotide micacco, colla mica argentina, a larghe lamine (ivi).

BR0850.

Raccolta geognostica e metallurgica delle miniere ferrose di Brosso.

Sal pendio meridionale della montagna di Brosco vederà un gran nomero di collivazioni, d'onde di estrasse, fin dalla più remota satisfata, una consideravela quantità di farro oligitita, micacco. La mostina parto di quelle sevie abbandionata e si mostina parto di quelle avie abbandionata e si narcia nelle cole stajioni, in cui il avvoi d'apprioritora il consenione e nelle quantità sindiciente ad allimentare le tre furine ossimo piecoli forni, dette alla Brossacco, che il travano in quel territorio. La princapale delle cave è forse quella che troran a detras e al discora della fabbira del viriolo.

Lo scisto micaceo formante l'ossatura della montagna, che racchiude questo minerale, va da pomente-maestro a levante-scirocco inclinando a garbino-ponente di cirça 50 gradi.

Le galleria d'entriza della cava anddetta è perforata perpendicolarmente alla direzione degli strati, e si sprofonda verso tramostana, ence verso il centro della montagna, la qual cosa ha il dopnio meconveniente di condurre le acque nella misuera, e di rendere l'estrazione del minerale può difficile

In quella galleria si vedono fori di mine di una atraordinario grandezza, alcuni dei quali sono di 1 metro 50 di lunghetza , sopra un diametro di 0.06 metri.

La galleria non giunge al minerale se non ad una considerevole distanza: esso è incassato fra due atrali di sciato micacco.

Questo minerale di ferro oligista è misto al quarso, sì calcarco, o al ferro solforato ed al ferro spatico. Il quarso e le piriti si rigettano e si conserva il ferro spatico, che si fa abbrastolare col ferro olirista.

75. 122. Ferro oligista micacco, misto a qualche pi-

Della miniera suddetta.

26. 2344. Ferraccia (ghisa).

Proveniente dai minerale di ferro oligiata suddetto, misto con quello di Lessolo, di cui si parla al N° 3 \$6-1075 ed al ferro ossidulato di Traversella, accennato sotto il N° 161-1019 e acguenti.

77. 2345. Ferro metallico ottenuto dalla ferraccia suddetta.

78. 1205. Calco solfata, stalagmitica, sopra matrice di ferro oligista micacco.

Trovasa nella miniera sopra descritta.

 123. Ferro solforato, in cristalli aggruppati, della varietà cubica, con principio di troncatura sugli spigoli.

Trovasi unito, come i seguenti, al minerale di

- ferro obgista sopra descritto

 80. 124. Solforato, in un cristallo isolato, cubico.

 81. 125. Solforato, cristallizzato e di forma traente
- al dodecaedro.

 82. 126. Solforato, simile al precedente, con qual-
- che varietà sugli spigoli.

 83. 1099. —— Solforato, in cristalli aggruppati , della varieta dodecaedra pentazonale.
- 84. 1153. Solforato, in cristalli aggruppati, cubici, con troncatura sugli angoli e spigoli.
- 85. 1154. Solforato, in cristalli aggruppati, cubici.

- 86. 1155. Ferro solforato, in cristalli isolati, dodecaedri, ed altri di varietà che non si possono distinguere.
- 87. 2092. Solforato, iridato, misto e cosparso di piccoli cristallini di bartie solfata tavolare, di minuttissimi cristalli di calec carbonata metastatica, ed altri similmente piccoli della varietà rombotidate; il tutto soora matrico di ferro olisista, miacco.
- 127. Barite solfata, che sembra appartenere alla varietà apofana d'Hauy.
 Trovasi colle seguenti, unita al minerale di ferro
- 89. 851. Solfata in cristalli tavolari, segruppati, troncati sugli angoli e con ugnatora sugli spigoli (bidés sur les arétes) e disseminati di piriti iridati piriti iridati.
- 1092. Solfata tavolare, sopra il ferro spatico, lenticolare, che la colorò in giallo e sopra matrice di ferro oligista e solforato.
- tog3. --- Solfata tavolare in piccoli cristalli diafani , impastati su matrice di ferro ossidato , rosso.
- 1094. Solfata, tavolare, sopra matrice di ferro idrato.
- 93. 1095. Solfata, tavolare, bianca.
- 94. 1096. Solfata, tavolare, bianca, sopra matrice di ferro oligista.
- 95. 1097. Solfata, radiata, colorata dall'ocra. 96. 1098. — Solfata, radiata e colorata dall'ocra, in
- piccolisimi cristalli.
- 97. 1150. Solfata, tavolare, in un grosso gruppo e
 posta sul ferro spatico lenticolare, il tutto
 sopra matrice di ferro spatico in massa.

99- 1152. — Solfata, lamellare, cristallizzata, imbrattata in alcune parti dal ferro idrato.

100. 1486. — Solfata , varietà spontata d'Hauy. 101. 1487. — Solfata , varietà romboidale d'Hauy.

1487. — Sollata , varietà romboidale d'Hany.
 162. 1488. — Solfata , varietà sotto-sestupla d'Hany.

103. 1489. — Solfata, varietà romboudale, ma col prisma molto allungato e troncato sugli angoli.

104. 1490. —— Solfata, in cristalli che non si possono definire.

105. 1156. Quarzo in cristalli prismatici, ricoperti da altri cristalli di ferro spatico, lenticolare, di colore giallo cupo, sopra matrice di ferro oligista, micaeco.

106. 2326. Ferro spatico, tenticolare, ricoperto da una quantità di piecolissimi cristalli di quarzo ialino, prismatico, con calce carbonata, lenta, perlata.

107. 1110.) Ocre di ferro gialle, rosse, morelle, di

varie gradazioni di colore.

Della fabbrica di Giovanni Ubertini di Brosso.

Della fabbrica di Giovanni Ubertini di Brosso, ridotte allo stato di colori per uso della pittura, e ricavate dai depositi delle miniere di ferro suddelte, e per cui il detto Ubertini ottenne la privativa colle R. patenti 9 agosto 1825.

D'IVREA. Raccolta geognostica e mineralurgica della miniera di ferro solforato di Brosso, che si riduce in ferro solfato, o vitrialo.

> La minista di ferro solforato suddetta , trovasi nelle gallerie d' un' antica miniera di niombo solforato, argentifero, abbandonata da lunghissamo tempo addietro, e distante un mielio, circa, dall'abitato di Brosso ed è coltivata dal sig. Avv. Bullaura, che ne fece acquisto dal concurso Valueres. Il solfuro di ferro forma uno strato diretto, per egual verso, con quelli della montagna, cioè da ponente-maestro a levante-scirocco, melinato a ostro garbino. La sua spossezza è da 7 ad 8 metri e raposa sopra lo scisto micaceo ; il tetto è di pari natura : questo poi è coperto da uno strato assai spesso di calce lamellare , bianco-giallastra. Il fabbricato ove si riduce in solfato , è in attiguitàalla miniera Le cave, d'onde si estraeva il piombosolforato, sono tutte ripiene d'acqua, epperciò non si possono visitare ed esaminare

110. 128. Ferro solforato, da cui si ottiene il solfato di 111. 334. ferro.

Della miniera sopra descritta.

- Solforato, abbrustolato, e quale si ado-1 13. 335. pera per ottenere la dissoluzione del solfato di ferro.

114. 130. Solfato di ferro (vitriolo marziale) che si ot-115. 337. tiene per mezzo di evaporazione dal mineralê suddetto.

116. 336. Ferro solforato, abbrustolato, come al N.º 112-129; ma passato ad una lavatura, e da cui fu diggià estratto, nella massima parte, il solfato di ferro e che dopo alcuni anni si fa nuovamente ripassare ad altra lavatura, per estrarne ancora il rimanente.

- 117. 338. Solfo, cho si sublima nei forni della abbro-
- stitura suddetta. 118. 1265. Allumina e ferro solfati, che si sublimano nel
- 118. 1265. Allumina e ferro solfati, che si sublimano ne forno, in cui si abbrustola il minerale.
- 119. 1667. Rimasuglio o fecce, a cui trovasi ridotto il minerale suddetto, dopo ricevute tutte le operazioni di lavatura. Contiene perosido di ferro, soliuro di ferro.

solfato acido di perossido di ferro, materia selciosa ed indizi sensibili di solfato di rame.

120. 33g. Scisto micaceo.

Forma il tetto ed il letto del ferro solforato
anddetto.

 340. Calce carbonata lamellare, bianco-giallastra, mista a piriti di ferro.
 Forma la musaa sovrapposta al tetto della mi-

122. 266. Piombo ocracco, argentifero, misto a rari gra-

niera suddetta.

nelli di piombo solforato.

Dela miniera rituata nella regione di *Ceretto*.

Diede all'analisi docimustica <u>162</u> d'argento
ed il 66. 35 per cento in piombo.

123. 267. — Alquanto ocnaceo, più solforato del precedente, ed argentificro.

Della miniera posta sella regione Spudud. Si ottenne all'assisti 1 100.00 in argento ed il 67 1 100.000 in argento ed il 67.

per cento in plombo.

124. 294. — Solforno, argentifero, con piriti di ferro
in iscomposizione, ed indizio di zinco.

Della regione detta di Transfano. Dicke all'arasliti il 178.

liti il 100000 in argentio ed il 69, 50 per cento la

piombo.

D'ITERA

- 125. 295. Piombo solforato, argentifero, con piriti di ferro arsenicale.
 - Della regione Cavallaria. Diede all'analisi il 125 100,000 in argento ed il 33. 70 per cento in
- 126. 298. Solforato e piriti di ferro arsenicale aurifero ed argentifero.

Diedero all'analisi il 17 1,000,000 in oro ed il 10 100 100 in argento.

- 296. Quarzo ferruginoso argentifero.
 Della regione di Mandanzone. Diede sensibile indizio d'oro ed il 4 n non in argento.
- 128. 411. Ferro solforato, nello scisto in decomposizione.

 Della regione denominata delle Singie. Diede
 all'analisi indizio d'argento.
- 129. 1582. Solfo-arseniuro, di ferro argentifero.

 Della regione suddetta. Diede all' analisi il

 117
 1,000,000 in argento.
- 130. 2965. Ferro spatico, bruno, in massa e cristallizzato, misto al ferro ocraceo ed alla galena a scaglie minutissime (ivi).
- 131. 2966. Spatico, giallognolo, con galena, indizi di rame bigio ed anche di piritoso
- 132. 412. Ferro solforato magnetico, con manganese, nella calce carbonata.
- 133. 1583. Rame e fetro piritosi, meschiati assieme. Della regione denominata l' dòccau. Diede all'analini il 270 ppp in argento.
- 134. 1584. Piombo solforato, con ferro spatico, solforato.

 Del laogo detto Bo o Bove. Diede il 44 100,000 in
 arguato, el il 24 per cento in piombo

- 135. 2337. Piombo e zinco solforati, della cava detta di s. Pietro.
- 136. 2341. Ferro oligista micaceo, a larghe lamine, con ferro solforato.

Del luogo denominato Bove, della cava Dario-

137. 2342. — Oligista, micaceo, a larghe lamine, con ferro spatico, lenticolare e calce carbo-

Della cava suddetta di Dorzo-sotto.

138. 1206. Mica bianca.

139. 2773. Piombo solforato, con ferro spatico.

Della regione Deimarso, vicino al Tomale. Il minerale diede il 47. 50 per cento in slicco, e questo il 2 in argento leggermente aurifero, ed il

67 per cento in piombo. 140. 3005. Ferro spatico bruno.

Del luogo suddetto di Deimarzo, del filone superiore. Il minerale non lavato diede leggerissimo indizio d'argento, ed il 33. 75 per cento in ferraccia.

#41. 3006. - Spatico con galena.

Del luogo suddetto. Il minerale, non lavato, si analizzò per via umida, e si ottenne il 325 ino,000 in argento, il 11. 27 per cento in piombo ed il 53 per cento perossido di ferro manganezifero.

VICO IN CANAVESE.
142. 1590. Granate rosse oscure, varietà dodecaedra rom-

boidale.

Della regione Valba del Gallo, poco lungi dal comune di Vico, all'alpe detto di Fontana.

D'IVERA

Raccolta geognostica delle miniere di ferro ossidulato,

143. 2338. Ferro ossidulato compatto, misto al talco verde.

> Delle cave di Montajus presso Traverella, ed ora abbandosait (rame la segunte) forse perché quelle di quest' ulumo paese sono più abbandanti e più proficue Per avere maggiori nononi intorno a queste miniere, leggano le oservazioni fatte sulle miniere di Traversella, ove si parla dello strato pouto nella recione Giazzo del Gollo.

144. 3021. Ferro ossidulato compatto.

Delle cave di Montojeu e propriamente di quella coltivata da Giacomo Saudino di Vico (vedi l'articolo che tratta delle minere di Traversella). Questa cava offre una bella ed abbondante coltiva-

rione.

145. 464. Pirossena in cristalli, d'un bel color verde
carico, della varietà stenomona d' Hauy.
La faccia S. di alcuni, si è molto allargata verso la faccia O. ed il contrato
gata verso la faccia O. ed il contra

avvenne in alcuni altri.

Trovasi (come anche i saggi segnenti) accompaguato colla calce carbonata bianca, in uno strato sovrapposto alle misices suddette.

- 146. 1333 —— In cristalli opachi, verdi, della var. bisunitaria d'Hauy, sopra matrice della stessa sostanza in massa.
- 147. 2331. In massa, con ferro ossidulato.
- 148. 1157. In minuti cristalli , di hel color verde, sopra la calce carbonata lamellare.
 - 149. 1332 I cui cristalli sono un prisma romboidale e penetrati da una quantità di fila
 d'amianto, che li rese sommamente opachi: essi sono ricoperti da granati ferruzinosi.

- 9é 150. 1210. Granati serruginosi, grossi, della var. dodecaedra romboidale ed aggruppati.
- 151. 1261. -- Neri, ferruginosi , var. dodecaedra, impastati nel talco verde lamelloso ed aciculare.
- 152. 1334. Neri, ferruginosi, var. dodecaedra, misti all'epidoto e sopra matrice di Pirossena lamellosa.
- 153. 1335. Neri e simili ai precedenti, misti a cristalli di pirossena prismatica romboidale ed alla pirossena lamellosa.
- 154. 1211. Epidoto d'un bel color verde, ed in bellissimi cristalli della varietà bisunitaria d'Hauv.
- 155. 2857. In un cristallo isolato , di color verde scuro, della varietà sesquadridecimale d' Hany, con qualche modificazione alle facce della piramide.
- 156. 2860. Verde-scuro in cristalli a fasci, radiati, longitudinalmente striati e colla piramide
- stessa della varietà bisunitaria d'Hauy. 157. 1506. - In cristalli coll'epidoto in massa, e ricoperti da fila piccolissime d'amianto.
- 158. 2332. Amiantoide bissolite di Saussure, verdastra. 15g. 1511. Quarzo in piccoli cristalli della varietà basoide, ricoperti, in parte, dal ferro ossidato e frammisti alla pirossena in
- massa. 160. 1821. — In cristalli verdi, frammisti ad altri d'epidoto verde oscuro.

TRAVERSELLA.

Raccolta geognostica e metallurgica delle miniere serrifere di Traversella.

La miniera di ferro ossidulato di Traversella, trovasi sulla pendice orientale della piccola valle di Bersella, nei fondi comunali ed in vicinanza dell'abitato di quel villaggio. L' origine della sua coltivazione non si conosce : v' ha però una sentenza che vi si riferisco, la quale porta la data del 10 maggio 1487. Ouesta miniera occupa tre regioni, la superiore denominata Giasso del Gallo nosta a Montgieu sul territorio di Vico, il sui sarmo è indicato sotto il Nº 1/3-2338 (Vica). La media detta Castrolona e l'inferiore denominata Biondello, entrambe sul territorio di Traversella-La pourione deeli strati fa credere che nella parte superiore della valle di Chiusella, non meno che pella valle d'Aosta, che le sta a ridosso, meno generalmente rivolti da tramontana-maestro a ostro-sesrocco, che inclinansi a ereco-levante, essa conservano la ruedesima direzione allo sbocco della valle vicino a Brosso , Lessolo, e nella valle di Locana; ma ivi però inclinano in direzione opposta cioè a ponente-garbino La roccia che forma la montagna di Bittogne, in cui grace la miniera, è una sienite che passa talvolta al granito, a minuta grana, o che alterna in vari siti, con strati talcosi, mescolati al ferro ossidulato.

E cominemado a partez delle coltivacioni raperiori, ciosi di quella de trovasi nella regiane priori, ciosi di quella de trovasi nella regiane demoninata Gansa del Gallo a Monatgeu, e che sta nel più clevato degli strata, a geco dell'abitato anddetto, quasi si vertice della montagna che sceptra la valle Chiauella da quella d'Aosta, si coserva che quello strato è dicetto da mesetro a scirecco, inclianado a greco, Ottre al ferro cosidulato conticne molta pirosaema, epidetto e granati ferragiono;

nati terruginosi.

Il tetto ed il muro appartengono alla roccia
quarzosa sopra accennata (sicuste). Ouesto strato

coltivato nei tempi passati , è ora trasandato : ma potrebbesi coltivar di muovo, con certezza d' apento felice, come lo prova la coltivazione accennata al N.º144-3021 (Vico) la quale offre un ottimo ed abbondante minerale. A questa coltivazione tengono dietro quelle della regione di Castiglione, poste in uno strato inferiore al sopra enunciato, il quale è paralello ad esso e racchiuso fra 2000e di eguale natura delle precedenti : in questo non trovaux però vestigi di pirossena , di epidoto , nè di granati, ma talco verde e cristalli di ferro ossidulato in quantità Fu coltivato enticamente, poi abbandonato per oltre un accolo , e finalmente ne fu ripresa la coltivazione da circa dieca anni. Sesuendo l'andamento del torrente Bersella, si trova lo strato detto delle Pignate , d'onde , per quanto ne riferisce la tradizione , si entrasse per passati tempi una racquardevolissima obantata di minerale : si vedono, auche al di d'oggi, varie entrate di cave abbandonate, come pure le tracce d'un antico scoscendimento, che indica la precastenza d'immensi vacai. Nulla si puo dire della aua melinazione e direzione , perchè è impossibile di penetrare nell'interno dei lavori rovinati, come anche perchè lo strato non mostrasi al di fuori. S'agnora la cagione dell'abbandono della citata coltivazione; tutto però fa credere casere l'abbondanza delle acque, pello scolo delle quali mon si riconobbe alcun ribasso. Lo strato, detto Cassia Vigna e Morelli , posto più a sotto di quello delle Pignate, trovasi principalmente volto da tramoutana a ostro ed inclina a greco.

Le coltivazioni di Riondello sono le più importanti di tutte quelle fella valle de Brouse et Bersella: esse giaciono in tre strali convergenti; il supernore è chinanto da minatori da di matori del prese Carsia grande, e dè quosi diretto de maestro-tramontana a poentei-garbino notto un angolo medio di 30° 1.a usa speserza varia sansi. Inoltrandori a maestro è di di 20 a 30 metri; jiliminisse avvicionandoi al punto di riminose col seguente strato, over non è più che di ve metri.

Lo strato detto la Cassia delle Trone è posto più sotto del precedente : frapposto ad casi, havri

D'IVERA uno strato di sienite La sua spessezza nes lavors così detti all'avanzata, a noncute-maestro, è di 16 a 17 metri, sempre andando verso a levante-scurucco: la sua direzione è da ponente-maestro a Jevante-scirocco sotto un angolo di 60°, e converge verso il precedeste che incontra a levante-serrocco. L'incontro dei due strati è cagione d'un considerevolissimo aumento di spessezza, nasta entast (renflement dei francesi), di modo che si può calcolare essere sino a 75 metri circa. In questo sito il minerale è migliore ed in maggior quantità, e un questo luogo appunto accadde nel 1819 il grande scorcendimento. Tra lo strato citato ed un altro di piccola spessezza, sopranposto ad esso, krovasi una massa di roccia antibolica, contenente qualche granello di ferro ossidulato non sempre visibile, ma che si manifesta col merzo dell'ago calamitato.

Questo terzo strato è soltanto conosciuto in parte, ma si vede però abbastanza per poter dire che converse verso l'avanzarsi dello strato macciore. La roccia ouarzosa ossia la sienite, forma il letto di questo terzo strato, il quale sembra, a ragione, essere il limite di questo vatto deposito ferrifero. Finora si è sempre creduto, che la massa minerale fosse appocciata alla sienste, che forma quel monte : ma allorché gl' Ingegneri delle mipiere i ngnon Falquet e Banchieri fecero la pianta di quelle coltivazioni , riconobbero che il minerale è invece sottoposto a quella roccia, e non appoggiato ad essa,

Si estraggono dalle miniere di Traversella circa 850 mila rubbi di minerale in ogni anno, i quali producono 366 mila rubbi di ferraccia, e questa 293 mila rubbi di ferro. I coltivatori proprietari sono undici, circa: le cave, comprese quelle alibendonste, sommano ad un di presso a 80, che hanno uno sviluppo di circa 25 migha.

161, 1010. Ferro ossidulato.

Dello strato posto nella regione Castiglione sopra indicata.

162. 935. -- Ossidulato in due cristalli colossali,

16a.

isolati , della varietà dodecaedra romboidale. Delle cave di Castiglione.

- 163. 1078. Quarzo cristallizzato e mica verde, sopra matrice di ferro ossidulato, misto a poca pirite.
- Trovansi uniti al minerale nelle cave suddette. 164. 3022. Piombo solforato a scaglia piuttosto larga, misto al ferro solforato, alla calce carbonata ed al quarzo.

Della cava di ferro ossidulato posta in Castiglione, già appartenente al nominato Beratto ed ora di proprietà dell' Avv.º Gattino da cui è coltivata. Questa galena trovasi, talvolta, unita al detto miperale di ferro in nidi o filetti.

165. 113. Ferro ossidulato (minerale ricco) misto alla calce carbonata.

Dell: cava dei fratelli Biava, detta di sotto, regione di Riondello.

- 166. 114. - Ossidulato (minerale ricco), lamellare, misto alla calce carbonata (ivi).
- 115. Ossidulato, misto al ferro ossidato e solforato: minerale ricchissimo. Della cava detta del Rio.
 - 116. Ossidulato, misto alla steatite verde. Delle cave a ostro.
- 117. --- Ossidulato, misto al ferro solforato, alla calce carbonata, ed alla steatite. Delle cave a ostro.
- 170. 118. - Ossidulato, come il precedente, e con indizi di rame carbonato (ivi).
- 119. -- Ossidulato (minerale povero).
- Della cava Bertolino, posta a tramontana, misto alla calce carbonata ed alla steatite.
- 359. --- Ossidulato (minerale ricchissimo). Di sitra cava, frammasto a cristalli ottandri della stessa natura ed alla calce carbonata.

173. 472. Ferro ossidulato, talco e calce carbonata fer-

174. 473. — Ossidulato, con indizi di rame carbonato.
175. 1817. Rame carbonato, fraumisto al ferro ossidulato,
al piritoso, ed all'ossidato, al quarzo
ed alla calce carbonato.

Trovansi talvolta acceppiati al minerale di ferro

ossidulato, nello atrato della cara Biova. 176. 360. Ferro ossidulato, di cui al N.º 165-113, abbrustolato per la fondita.

177. 361. - Suddetto, abbrustolato e lavato.

178. 362. - Suddetto, abbrustolato, lavato e pestato.

 363. Ferraccia (ghisa) bigia proveniente dal minerale suddetto, ottenuta al forno reale.

180. 364. Scorie provenienti dalla fusione suddetta. 181. 365. Ferro metallico allo stato detto di conice, ot-

 365. Ferro metallico allo stato detto di coulée, ottenutosi dall' affinamento della ferraccia suddetta.

366. Feccie provenienti dall'operazione della coulée.
 367. Ferro metallico allo stato delto di coutiss,

ottenuto da quello detto di coulée.

Le fondito del minerale di Traversella si fanno
nei forni reali delle Province d'Ivrea e di Biella,

nei forni reali delle Province d'Irrea e di Biella, ed in alcuni della valle d'Aosta che somminsurano, nella massima parta, il ferro che si consuma nel Piemonte.

184. 471. — Ossidulato.

Delle miniere suddette (come ne sono i seguenti)
in cristalli dodecaedri romboidali con troncalura

185. 722. —— Ossidulato, in un cristallo dodecaedro romboidale, di mediocre grossezza.

186. 1139. — Ossidulato, în cristalli ottacdri, aggruppati con cristalli di quarzo e di ferro spatico.

187. 1140. — Ossidulato, in cristalli dodecaedri, striati

in modo, che si può redere le soprapposizioni lamellari della formazione loro, misti ad altri più piecoli attacdri, frammisti al talco ed alla calce carbonata romboidale, sopra matrice di ferro ossidulato in massa.

- 188. 1141. Ferro ossidulato, in cristalli ottaedri, impastati nel ferro stesso in massa e nella calce carbonata romboidale.
- 189. 1818. Ossidulato, in cristalli dodecaedri romboidali, perfetti ed isolati.
- 190. 107. Roccia talcosa che forma gl'intagli (crains) nelle cave suddette, ossia che interrompe, talvolta, gli strati del minerale.
- 191. 108. Talco lamellare, verde, che forma, come il precedente, e le quattro rocce seguenti, gl'intagli della miniera suddetta.
- 192. 109. Roccia mista al serpentino ed al quarzo.
- 193. 110. Mista d'anfibola e di talco.
- 194. 111. Calcareo bianco della cava Bich, detta Doiglio.
- 195. 112. Composta di talco lamellare e di calce carbonata lamellare, impastata di grossi cristalli indefinibili di ferro ossidulato lamellare.
- g5. Ferro solforato, in cristalli cubici, impastati
 nel ferro ossidulato in massa, e nella
 calce carbonata, lamellare.
- Trovani, come i seguenti, unito al minerale di Troversella.

 97. Solforato, in cristalli dodecaedri penta-
- gonali, impastati nel quarzo e nel ferro
 ossidulato.

 198. 98. Solforato, in cristalli cubici isolati.

- 99. Ferro solforato, in cristalli dodecacdei pentagonali, isolati e di mediocre grossezza.
- 200. 101. ---- Solforato, in cristalli dodecaedri pentagonali, perfettissimi, ed isolati.
- 201. 3208. Solforato, cristallizzato, della varietà dodecaedra, ma un po'allungato, come scorgesi spesse volte, nei granati.
- 102. Solforato, in cristalli cubi ottaedri, isolati e perfetti.
- 203. 106. Solforato, in cristalli dodecaedri pentagonali, impastati nel ferro solforato in massa e nella calce carbonata.
- 204. 1259. Solforato, in cristalli colossali, dodecaedri pentagonali.
- 205. 2869. Solforato, in un cristallo isolato, perfetto, dodecaedro, pentagonale, derivante da un cristallo sommamente romboidale.
- 206. 1508. Solforato, in cristalli aggruppati, fra cui se ne veggono alcuni che sembrano appartenere alla varietà pantogona d'Hauy, ed impastati uella calec carbonata, nel ferro ossidulato e nel talco.
- 207. 1827. Solforato, în cristalli ottaedri, di rara perfezione, ed isolati.
- 208. 1828. —— Solforato, in cristalli isolati, della varietà bisunitaria d' Hauy.
- 209. 1941. —— Solforato, in cristalli dodecaedri pentagonali, impiantati in un aggregato di calce carbonata, di amianto, ecc.
- 1942. Solforato, in cristalli trapesoidali, isolati.
 1943. Solforato, in cristalli isolati, della varietà triglifa d' Hauy.
- 212. 1944. Solforato, in cristalli isolati, della varietà trispuntata d' Hauy.

- 213. 1945. Ferro solforato, in cristalli isolati, della varietà icosacdra d'Hauy.
- 214. 1946. Solforato, in cristalli isolati, d'una varietà
 derivante dall'ottaedro.

 215. 1947. Solforato, in cristalli isolati, della varietà
- informe d'Hauy.

 216. 1948. Solforato, in cristalli isolati, della varietà
- 216. 1948. —— Sollorato, in cristalli isolati, della varieti unibibinaria d' Hauy.
- 217. 1949. Solforato, in cristalli isolati, che non possono definirsi, per essere troppo informi.
- 218. 2084. Solforato, in cristalli isolati, varietà trapezoidale, con troncatura sugli angoli.
- 219. 2085. Solforato, in cristalli isolati, della varietà
 smarginata.

 220. 2086. Solforato, in cristalli isolati, che si ac-
- costano alia forma metastatica e prodotta dall'essere lo troncature degli angoli del cubo ottaedro, da cui deriva questo cristallo, sommamento allungate: raro.
- 221. 2087. Solfomto, in cristalli isolati, della varietà
 bifera d' Hauy, proveniente dal dodecaedro pentagonale.
- 222. 2088. Solforato, in cristalli isolati, d'una varietà del cubo ottaedro.
 - 223. 2736. —— Solforato, in un cristallo isolato, della varietà triacontaedra d'Havy, modificata sopra i suoi angoli solidi tripli.
 - 224. 2737. --- Solforato, in un cristallo isolato, della varietà cubo-icosaedra (maclée d' Hauy).
 - 225. 3 voj. Solforato, cristallizzato, della varietà pantogene, che passa alla triforme, a cazione della piecolissima faccia triangolare che modifica gli augoli solidi tripli. Quantunque questa modificazione sia appen.

D'IVARA

103

visibile su questo cristallo, tuttavia sembra potersi attribuire piuttosto alla varietà triforme che alla pantogene.

226. 3209. Ferro solforato, cristallizzato, delle varietà pantogene, un po' irregolare.

227. 3210. — Solforato, oristallizzato, della varietà triforme : sicune delle facce d. di questo cristallo, si estesero straordinariamente, a danno di quelle che si trovano a lato.

 105. Piombo solforato, che trovasi casualmente a zolle, unito al minerale di ferro ossidulato.

229. 1805. --- Solforato, in cristalli cubo-ottaedri aggrappati.

Della galleria di rabasso, fatta dal sig. Mongemet.

230. 1806. — Solforato, in massa, a seaglia mezzana
e misto al ferro spatico.
Che trovasi unito al ferro ossidulato. nella ral-

leria suddetta.

231. 1209. Ferro oligista, lenticolaro, brillantissimo, misto

a cristalli di ferro spatico e di quarzo, sopra matrice di ferro ossidulato. Trovest unito, ma raramente, a questo ferro,

aello cave dell'Avv. Gattino.

Oligista, laminiforme, misto al quarzo e sopra matrice di ferro assidulato.

Delle cave Gattino suddette.

233. 3212. — Oligista, formante un pezzo di cristallo della varietà basés d' Hauy (ivi).

 77. — Spatico (calce carbonata ferrigna) eristallizzato in romboidi, formanti gruppo (drusa) sopra il ferro ossidulato.

Trovasi, come i seguenti, soventi volte unito al mmerale di ferro, nelle cave di Traversella

- 235. 81. Ferro spatico, lenticolare, aggruppato con cristalli romboidali di calce carbonata.
- go. Spatico, lenticolare, in decomposizione, frammisto a cristalli di quarzo, sopra matrice di ferro ossidulato.
- 237. 91. Spatico, lenticolare, di color bruno cupo, che passa allo stato di decomposizione, e posto sopra matrice di ferro
 ossidulato.
 - 238. 716. Spatico, in grossi cristalli lenticolari, aggruppali,
- 239. 721. Spatico, lenticolare, misto a cristalli di quarzo azzurrognolo, radiati, formanti un bel gruppo sul ferro ossidulato.
- 240. 831. Spatico, in piccolissimi cristalli romboidali sparsi sopra altri cristalli prismatici di quarzo, ed anneriti dall'ossido di ferro.
- 241. 910. Spatico, henicolare, di colore lionato carico, con calce carbonata romboidale, misti a cristalli primazici di quarzo de alla calce carbonata imbruniente, sopra matrico della estesa natura, impastata di ferro solforato : forma un bellissimo gruppo.
- 242. g11. Spatico, in piccoli cristalli lenticolari, ripicgati, formanti gruppo sopra il quarzo prismatico: bell'esemplare.
- 243. 914. Spatico, in piccoli bottoneini, misti a cristalli romboidali, che circondano un gruppo di cristalli prismatici di quarzo e ricoperti in parte dal ferro spatico lenticolaro in decomposizione ed in stato di
- ossido. 2.14. 1085. --- Spatico , lenticolare , formante un bel

Jos Asseria

gruppo, con alcuni cristalli prismatici radiati di quarzo, sopra matrice di ferro solforato.

245. 1086. Ferro spatico, romboidale, che forma un bel gruppo con abbondanti cristalli prismatici di quarzo ed altri di calco carbonata romboidale, sopra matrice di ferro ossidulato.

246. 1087. — Spatico, romboidalo, giallognolo, iridato, con alcuni piccoli gruppi di cristalli di quarzo, sopra matrice di ferro ossidulato e solforato.

247. 1102. — Spatico, in piccolissime lenti, d'una tinta assai bruna, e che forma un gruppo sopra il ferro solforato.

248. 1103. — Spatico in cristalli lenticolari e romboidali, calec carbonata, brunispato, e cristalli di quarzo, sopra matrice di ferro ossidulato.

249. 907. Mica verde a larghe lamine.

Dalic sperionze fattesi dal sig. cav Nobili emerge,, ohe questa mica ha una sola polantà di luce, mentre le altre l'hanno ordinariamente doppia. Varde mista al farro solforato ad casi-

250. 2333. — Verde, mista al ferro solforato ed ossidulato ed al rame carbonato verde.

251. 69. Quarzo cristallizzato, primatico, radiato, e calec carbonata romboidate, formanti un bellissimo e grosso gruppo sopra matrico di calec carbonata imbruniente o braniputo, e di ferro ossidulato.

252. 74. — Cristallizzato, prismatico radiato, misto alla calce carbonata romboidale e che trovasi accoppiato, come il precedente,

- ed i seguenti, al minerale di ferro ossidulato.

 Delle miniere suddette.
- 253. 75. Quarzo prismatico, in cristalli aggrappati.
- 254. 78. E ferro spatico lenticolare, in cristalli fitti sulla matrico quarzosa e calcarea e formanti un bel gruppo.
- 79. Cristallizzato, prismatico, calce carbonata romboulalê ferrigus, e ferro solforato formanti gruppo sulla matrice di ferro ossidulato.
- 80. Cristallizzato, prismatico, e calce carbonata romboidate, che formano gruppo sul ferro ossidulato.
- 82. Cristallizzato, prismatico, ricoperto da lieve strato di ferro solforato e formante gruppo sulla matrice calcarea e sul ferro ossidulato.
- 258. 93. Cristallizzato, prismatico, radiato e cosparso di ferro oligista, lenticolare, nero, formante gruppo sopra matrice di calce carbonata, ferrigua.
- 259. 711. Cristallizzato, prismatico, ricoperto da eristalli di calce carbonata, ferrigna, della varietà contornata d' Hauy, sopra matrice di ferro ossidulato.
- 260. 719. Gristallizzato, prismatico, sopra matrice di calce carbonata in massa e cosparso di piccoli romboidi di questa stessa calco.
 - 723. Cristallizzato, prismatico, frammisto a cristalli romboidali di ferro spatico, sopra matrice della stessa natura.
 - 262. 926. Cristallizzato, prismatico, misto a cristalli di calce carbonata romboidale, co-

tot sexuita

sparsi d'amianto e formanti-gruppo sulla matrice di ferro ossidulato, di calce carbonata e di quarzo in massa.

263. 927. Quarzo cristallizzato prismatico, e cristalli di calce carbonata romboidale, ricoperti da minutissime piriti e che formano gruppo.

464. 9a8. — Cristallizzato primatico, cosparso di piccoli cristalli di calce carbonata ferrigna romboidale, aggruppati sopra matrice di ferro ossidulato, cristallizzato, misto alla calce carbonata in massa.

265. 1089. —— In piccoli cristalli misti ad altri, anche piccoli, di calce carbonata romboidals e cosparsi di clorite.

266. 1090. —— lu cristalli verdognoli, formanti un gruppo sulla calco carbonata, ferrigna in massa. 267. 1104. —— In cristalli cosparsi di ferro oligista c

di ferro solforato minutissimo, sopra matrice di ferro ossidulato in massa.

268. 1143. —— In un cristallo prismatico, isolato, terminato d'ambe le parti.

269. 1260. — In cristalli ricoperti dalla calce carbonata metastatica.

270. 1819. — In piccoli cristalli gialli, limpidi, simili al topazio di Sassonia, ed aggruppati sopra il quarzo bianco in massa.

271. 2690. — In cristalli limpidi, aggruppati iu grosso masso, cosparsi di clorite verde e misti a qualche cristallo di calce carbonata romboidale, sopra quarzo in massa.

272. 71. Calce carbonala, metastatica, bianca, sopra matrice di calce carbonala lamellare, che rinviensi, come i saggi seguonti, nelle cave suddette : grosso gruppo.

- 84. Calee carbonata metastatica, bianchissima, a cristalli piuttosto grossi, ed aggruppati soora matrice talcosa.
- 275. 87. Carbonata metastatica, con un cristallo di calce carbonata romboidale, ricoperto dalla metastatica e sopra matrice calcarea.

 276. 713. Carbonata metastatica, in cristalli colon-
- sali isolati.

 277. 843. Gerbonata metastatica , in piccolissimi
- 843. Gerbonata metastatica, in piccolissimi cristalli, sopra il ferro solforato.
- 278. 1510. Carbonata metastatica, bianchissima, sparsa di piriti, sopra matrice di ferro ossidulato e solforato.
- 279. 1336. Carbonata metastatica, che ricopre cristalli basoidi di guazzo.
- 280. 3206. Carbonata, in un cristallo formato da due dodecaciri con facce triangolari scalene, uniti perpeudicolarmente all' asse, ovvero, secondo il sistema d' Hauy, unione perpendicolare di due cristalli della varietà metastatica.
- 72. Carbonata prismatica, con punte rombostalii, franmista a cristalli di quarzo e formanti un bel gruppo sopra matrico di ferro ossidulato e di calce carbonata in massa.
- 282. 73. Carbonata prismatica, come la precedente, formante gruppo sopra matrice di calce carbonata, ferrigna, in massa.
- 283. 83. —— Carbonata prismatica con punte romboidali su lamelle calcaree.
- 285. 88. Carbonata romboidale ferrigna, aggruppata con cristalli di quarzo, sopra matrice di furro assidulate.

109

- 8g. Calce carbonata romboidale, in uu grosso cristallo, a cui altri ne sono aggruppati, della varietà semi-smarginata d' Hauy.
- 287. 712. Carbonata romboidale, ferro-manganesifera, in un moistallo ricoperto da vari altri piccoli cristalli della atessa natura, della varictà contratta d'Hauy e misti a unalche cristallo di quarzo.
- qualche cristallo di quarzo.

 288. 720. Carbonata romboidale, manganesifera, in un bel cristallo, tendente al colore violacco.
- 289. 718. Carbonata romboidale, în cristalli aggruppati, e ricoperti da altri piecoli eristalli indefiniti dolla stessa natura e so-
- 290. 725. Carbonata romboidale, in cristalli bianohissimi, formanti gruppo sopra matrice di quarzo verdognolo.
- 291. 925. Carbonata romboidale, in cristalli aggruppati e frammisti a piccoli prismi di quarzo inlino, e cosparsi di peca clorite.
- 992. 939. Carbonata romboidade, in cristalli contornati da bottoncini formati da piecolissimi cristalli calenci el a cristalli di ferro spatico, con un cristallo dadecastro di ferro solforato ed altri piecoli di quarzo.
- 1088. —— Carbonata romboidale, in cristalli impastati con altri di quarzo e di calce ferrigna lenticolare.
- 294. 1145. Carbonata romboidale, ferrigna, in bei cristalli di colore lionato, aggruppati con altri radiati di quarro. —
- 295. 1207. Carbonata romboidale ferriena, con altri

cristalli di calce indefiniti ed aggruppati confusamente, in forma di globetti, e cristalli di quarzo, sopra matrice di ferro ossidulato.

- 296. 1509. Calce carbonata romboidale, varietà semismarginata, e frammista a cristalli di quarzo, con altro cristallo isolato della atessa varietà.
- 297. 2325. Carbonata romboidale, formante un bel gruppo calossale, con cristalli di quarzo ialino prismatico e con ferro spatico lenticolare.
- 298. 724. Carbosata in piecoli cristalli romboidali, disseminati sopra altri cristalli di quarzo islino primatico, radiato, verdognolo e misto a qualche cristallo romboidale di ferro spatico, sopra matrice di ferro ossidulato a salforato.
- 299. 930. Carbonata in un cristallo romboidale, ricoperto da cristalli metastatici.
- Garbonata in cristalli romboidali, ricoporti da molti cristallimi indefiniti di
 ealee carbonata misti, a cristalli di ferro
 spatico lenticolare ed alla calce ferrigna.
 - G15. Carbonata, ferro-manganesifera, in crietalli romboidali, colorati da una tinta nera e misti a cristalli prismatici di quarzo, formanti un gruppo.
- 302. 1091. Carbonata romboidate, in cristalli misti ad altri di ferro ossidulato, di quarzo e di ferro spatico, in una matrice tal-0068.
- 303. 1142. Carbonata romboidale, traente al color

- rosco, mista al brunispato ed al calcareo in massa.
- 304. 2701. Calce carbonata , in piccoli cristalli bianchi romboidali, con quarzo ialino dodecaedro.
- 70. —— Carbonata romboidale, formante gruppo con cristalli radiati di quarzo.
- 94. Carbonata, confusamente aggruppata in cristalli romboidati e binari.
- 307. 3023. Carbonata romboidale, în cristalli diafani e formanti un bel gruppo sopra matrice della stessa natura, mista al ferro ossidulato e solforato ed a qualche cristallo di quarso.
- 508. 3032. Carbonata, în un cristallo compisto, formato da due cristalli uniti perpendicolarmente all'asse, i quali appartengano alla varietà dodeccedra, a triangoli scaleni, con modificationi sul'angole solido superiore, che tendono al romboide primitivo.
- Questa forma non fu descritta da Hauy.

 30g. 3061. Carbonata, in un cristallo della varietà
 dodecaedra d'Hauy.
- 310. 3133. Carbonata, in cristalli sesduodecimali, sopra la clorite aparsa di piccoli ottaedri di ferro solforato, e sopra matrice di calee carbonata ferrifera.
- 311. 3153. Carbonata, formante una drusa di cristalli della varietà bisettimale d' Hauy.
- 312. 3154. —— Carbonata, in un cristallo isolato, della varietà mudia d' Hauy.
- 313. 2093. Carbonata, in un cristallo isolato, che sembra essere l'amitropio d'un romboide, con molte modificazioni: presenta 18

facce, la maggior parte pentagonali ed alcune trapezoidali: è innestato nella calce carbonata ferrigna, mista al quarzo; non fu mai descritto da alcuno.

Si risvense sells ears dell'Avr. Gattino.

314. 92. Calce carbonata ferrigna, a piccoli cristalli, sopra matrice di spate calcareo e di talco.

315. 86. — Carbonata, in gruppo, cristallizzata con-

fusamente.

 475. — Carbonata, in cristalli della varietà equiasse, formente gruppo.

317. 714. — Carbonata, confusamente cristallizzata e ricoperta da una tinta rossa.

 715. — Carbonata, in cristalli difficili a definirsi, ma che sembrano appartenere alla varietà binaria, ricoperti da alcuni altri cristalli confusiasimi.

319. 717. — Carbonata, in eristalli della varietà binaria, aggruppati e colorati, in parte, dall'ossido di ferro.

 Garbonata manunellare, aggruppata con cristalli di quarzo, sopra matrice di lamello calcaree e di amianto finissimo.

 321. 909. —— Carbonata, in cristalli dodecacdri, aggruppati.

322: 1820. — Carbonata, in bei cristalli dodecaedri,
grossi, frammisti ad altri della varietà
contratta e formanti un bel gruppo.

323. 1208. — Carbonata, in cristalli che sembrano appartenere alla varietà dodecaedra, un po' confusi e sopra matrice di ferro solforato.

324. 913. —— Carbonata, della varietà inversa, sopra una podinga.

325. 1144. — Gerbonata, ferrigna, varietà contornata,

mista a cristalli di quarzo, sopra matrice di brunispato, quarzo in massa e ferro ossidulato.

326. 1507. Calce carbonata in cristalli della varietà contratta , sopra matrice selciosa e formante un bellissimo gruppo, cosparso di ferro idrato (1).

67. Sienite che passa al granito, talvolta più o meno abbondante d'antibola. 328. 1201.

Forma la nunta della montarna detta di Bittocne e che sonrasta al minerale di ferro ossidolato delle vario cave di Traversella sopra descritto.

68. - A grana più fina. Che siterna colla precedente.

120. Manganese ossidato. Trovasi sulla sommità della suddetta punta di Bittogna.

33t. 414. Ferro spatico e piombo solforato.

Diede all'analisi documentica 1, 1/2 in argento,

ed il 66 per cento in piombo. 332. 1558. Calce carbonata polverulenta.

> Trovasi in istratt, sul territorio di Traversella : essendosene fatta l'aushri chimica, ne risultò esscrvi accoppiate alla calce carbonata le seguenti ecstanze :

Carbonato di magnesia . . circa o.o3o Colce solfata o,oog Perossido di ferro 0,002 Renduo selcioso molto impuro . . o,023

(1) Parrà, forse, a taluno, che si sarebbe potuto omettere d'accountre e descrivere tanti escupplari di quarzo e di calce carbonata, appartenenti ad una stessa varietà ; ma oltrecchè sono tutti d' una rara bellezza, converrà avvertire che v' ha tra di casi una differenza al nelle sostanze che vi si trovano accoppiate, si nella matrice, nel colore e sumiliQuesta calce si usa con profitto nella fabbricazione e specialmente nelle intonacature delle pareti, valendorene per sabbia.

VALCHIUSELLA.

333. 1482. Ferro solforato, argentifero, nel quarzo in iscomposizione.

Trovosi a metà della montagna, nella regione Prucchino. Diede all'analisa docimustica indizzo d'argento.

LESSOLO.

334. 48. Calce carbonata, compatta, bigia.

Della cava di Giorgio Perettone e coltreata, come le seguente, ad uso di pietra da calce.

La calco di Lessolo è assai riputata in quei duntorni e acrre ai subbricati della citta d'Ivrea e dei villaggi circostanti.

49. — Carbonata, simile alla precedente.
 Della cara di Pietro Craretto.

336. 50. --- Carbonata, simile alle suddette.

Della cava di Antonio Cravetto.

337. 51. — Garbonata, come le precedenti.

Della cava degli eredi Caffaro, Dalle anelisi fatte sopra un seggio della calce di Lessolo, si riconobbe che sopra 100 parti contiene: Carbonato calcareo 50. 80.

100.

338. 1075. Ferro oligista, micacco.

Trovasi nell'alveo del torrente Rivo rosso. Diede all'analisi docimantica il 61. 40 per cento in ferraccia. In questa miniera eranni fatte, nel 1826, alcune escavazioni, perchè appariva abbondantissima in minerale.

1:5

339. 2339. Ferro oligista, specolare, con ferro ossidato bruno.

Del luogo denominato Dietro Castello.

340. 2340. - Oligista, specolare, con ferro ossidato bruno , ferro solforato e quarzo. Del luogo suddetto.

341. 2867. Rame e serro piritosi e perossido di ferro. Della regione Ciapiere, verso il luogo detto l'Em-

boucau. Si ottenne in elicco il 17.207 per cento, o questo diede un indizio notabile d'argento, ed il 5. 05 per cento in rame.

342. 2695. Calcareo bianco, lamelloso, quasi saccaroide e cristallino.

Della cava che si coltiva dal Notajo Fontana Bava. in consequenza della permissione in data del 21 aprile 1832, e che trovasi pella regione depominata della Fornace, in un castagneto distaute pochi minuti dall'abitato di Baio, e che produce una calce idraulica e grassa. Lo strato calcareo mostrasi alle falde del monte Gregorio, ossia montagna di Tavagnasco, dove fu già intrapresa la coltivazione nei tempi andati. Si presenta diretto da levante a ponente, inclinando a ostro di 60 gradi circa : la sua spessezza veria da tre a cinque metri : è paralello e frapposto a due strati di scisto micacco e talcoso, per il che le pareti adiacenti a quelle che lo racchiudono, contengono anch'esse alcune lamelle di mica e talco verde , per le quali viene interrotta la continuità d'aggregazione della roccia calcarea.

Opesta calce diede all'analisi au 100 parti: Carbonato di calce g2. 80. Carbonato di magnesia . . 2 00. Allumina 80. Selce, acqua e perdita . . .

TOO. ___

14G PROVENCIA

IVREA.

343. 410. Sienite.

Costituisce le rocce, su cui è fondata la città d'Ivrea e le colline e promontori circostanti.

344. 53. Calee carbonata, compatta, bigia, attraver-345. 54. sata da venule calcaree, bianche.

Delle cave dei cugini Burbatti Serve ad uso di calce da costruzione.

QUINCINETTO. 346. 3004. Silicato di manganese.

Del monte Mirolo, regione Retture. E minerale diede in sticco il 32.72 per cento, e questo, trattato per via umida, produsse

100. 00.

CAREMA.

 Scisto micaceo e quarzoso, con la mica di un bianco argentino ed il quarzo traente al colore verdognolo.
 Della cara Guille biantiti si adorera come nistra

Della cava Guglielminotti: si adopera come pietra da taglio.

348. 1822. Roccia composta d'antibola, calce carbonata, scisto cloritoso, idocrasia in massa ecc. Del luogo detto Costa della fornace.

CIRCONDARIO DI AOSTA.

PROVINCIA DI BIELLA.

TERRITORIO DI BIELLA.

1. 1428. Oro nativo in pipite ossieno pagliuole.

Che si pesca nel fiume Elvo, discorrente su vara territori da quella provincia: egli è ordinaramente al titolo di 900 Vedi la nota apposta al N.º 56-3034, (Feletto, provincia di Torino).

POLLONE.

 2. 2859. Serpentino diallagico, di un bel verde, col diallaggio giallo.

> Che ricopre gli strati porficoidei seguenti, i quali trovatni nella montagna sotto descritta e disposti nell'ordine ivi accennato, a modo che il portido pare trovaru nello strato inferiore.

3. 2006. - Scaro, che sa passaggio al porfido.

Già acorgona na esso piccoli frammenti di feldapato bianco: trovasi sottoposto al numero precedente.

 2997. Porfido scuro, col feldspato più minuto e più raro che non è nel porfido seguente.

> Forms il passaggio tra questo ed il serpentino, di cui al numero precedente, senza che però si vegga fra essi alcuna lineo d'interrezzone o separazione. Il passaggio dall'una all'altra di queste rocco si fa gradatamente ed intensibilmente.

 2858. — Più rosso del precedente, tuttochè piuttosto bruno, che è sottoposto ad esso.

È suscettivo di bella levigatura senza essere sorecchiamente duro, porge una bella tiuta e fa bella mostra di sè. se ne possono extrarre massi di quatunene sorta, come colonne, architarsi, ecc. La strada che vi dà accesso è generalmente comoda ed ove non la è, si può risttare con facilità.

Questo perfido trovasi nella montagna che domins il passe di Pollone, sul cui fisneo è collocato l'abitato così detto Fave, sulla grande strada che da Biella mette all'Oropa. Nella direzione traversale allo sporgimento del monte, cioè tra grecolevante a poneute-libeccio, inclinando a ostro-scirocco, corre una serie di strata di rocce talcose, e diallagiche : questi strata sono in gran parte accondo il verso della loro inclinazione, che è a un di presso quella della montagna e ricoperti da prati. Questa formazione ha un'estensione ragguardevole : il porfido si mostra sopra del Fave pella sua vicinanza al serpentino, ha una tinta più oscura e quasi verdastra, la quale passa poi al bruno rossigno, come scorgesi dal saggio descritto al N.º 5-2858; lo strato di questo porfido brunorossigno è più scoperto che gli altri zon sono, e sembra oltrepassare i 40 metri di spessezza ; la sua lunghezza è visibile per più di un mezzo miglio : dalla parte di Pollone si petde nel rivo Lorema , oltre al quale il terrene di trasporto copre le falde dolla montagna : dal lato opposto , cioè verso il torrente Oropa, sa perde nel Rudfredde ed è ricoperto aucha quivi da terreni di trasperto, può essere che continui verso il lato sinistro del citato torrente Oropa, e che faceudo accurate indagini, si rinvenisse anche nella montagna, che separa la valle d' Orona da quella di Anderno ; imperocchè la alcasa formazione serpentinosa, che copre il porfido a lato del Fave, appare anche in questa ultima montagna. Questo sito è assas notevole per la rumone del sistema detto dei serpentini con quello dei portidi, i quali poi si trovano in grandissima. abbondanza presso Crevacuore, Romagnano, ecc. e si legano con quelli di Arona descritti dal barone De-Buch. Tutte le indicazioni apparenti ci fanno oerti che questi terreni debbono classificarsi fra i porfiroidi; giacché munite di tutti i loro caratteri si riconoscono le tre associazioni accennate da Omalio d'Haloy, cioè il portide resso quarzifero, il serpentino, ed il porfido nero: essi non sono punto legati al granito, epperciò possono reputarsi come

formatione porfiroide, indipendente affatto dalle formuzioni granitiche.

RONCO BIELLESE.

6. 2103. Argilla Plastica.

Del luogo detto in Preli , presso al sito ove il territorio di Quittengo confina con quello di Valdengo ; ma però sul territorio di Ronco. Serve per fabbricave stoviglio, e come terra da gualchiera, per digrastare i panni.

7. 2104. - plastica mista al caolino. Serve per far erogiuoli e stoviglie, di cui se ne

fa un considerevola spaccio (ivi).

8. 2105. Croginoli fabbricati coll'argilla suddetta.

o. 2145. Argilla refrattaria al segno di poter servire alla formazione delle cassette, ossieno recipienti in cui si fanno cuocere i lavori in porcellana.

Trovasi anche nel luogo suddetto.

AMBORNO GACGIORNA-

10. 557. Granito a feldanato bianco e mica nera. Della montagna denominata Rocca Fettiva.

11. 2162. Rame piritoso in una matrice calcareo-telcosa. Del luogo detto il Sassaio.

MOSSO S. MARIA.

12. 264. Corindone armofano, bigio.

Trovasi sul monte Aragna : la sua matrice si è il feldspato bianco, raramente lamellato, per lo più compatto ; il filone o strato di questo corindone è paralello con quello del monte Trivero di cui al N.º 21 - 1463 seguente, come paralelle sono le due catene delle montagne che lo contenguno, fra cui discorre il torrente Séssers. Spesse volte si vede cristallizzato, ma imperfettamente Questo corindone fu scoperto in sul finire dello scorso sceolo-Analisi del corindone e del feldspato in cui tro-

vasi avrolto, eseguitası da Le-Lievre Vauquelın ed inscrita nel Journal des Mines pag. 130.

Ferro ossidato 2. 4 Perdita 8

Feldspato che gli serve di matrice :

200. 0

13. 1464. Diorite.

Che forma la massa degli strati che racchiudono il corindone suddetto, tento sul monte Aragna, quanto su quello di Trivero, preso a ostro-scirocco, sopra il quartiere detto Co-d-Mosso.

 2102. Granito e feldspato bianco, mica nera a larghe lamine e qualche particella di mica argentina.

Che compone la montagna, e precisamente la roccia che trovasi dictro sila fabbrica da panni de' fistelli Sella, nella valle inferiore ed su riva al torrente Strons.

15. 2154. Antibola attinota, con ferro solforato.

Del luogo detto monte Arzimonio.

16. 2161. Ferro solforato nel quarzo in decomposizione, Del luogo denominato le Calchere.

17. 2:65. — Solforato aurifero e piombo solforato argentifero.

Della galleria inferiore, della miniera posta al

luogo detto l'Argentiera, regione Artiganga, nella valle di Mosso Superiore, sulla sponda sinistra del torrente Séssera. Dalle analisi documantelhe recentemente eseguite, si ebbe un indizio d'oro ed il

25 in argento, non essendosi tenuto conto

DI BIRLLA del piombo. Vi si veggono tuttora tre gallerie, che però sono pressochè otturate, e le rovine d'un edifizio che sorviva di pestu, laveria, e fonderia del minerale. Esso fu costrutto sotto il regno di · Vittorio Amedeo II, nel qual tempo quella mimera trovavasi in piena attività, ma che ora è totalmente abbandonata , quest'abbandono, e le analisi fatte recentemente danno motivo di dubitare sulla verstà di quanto asserì al signor cavaliere di Robilant pella sua Memoria (Journal des Mines N.50. pag. 145) cioè che il minerale d'uno des tre principali filoni desse un'oncia e mezza d'argento, con un danaro d'oro e sessanta libbre di piombo per ogni quintale neso di marco : che quello del secondo filope producesse un' oncia d'argento e 60 libbre di piombo, ed il terzo un quarto d'oncia d'argento e dieci grani d'oro. La roccia, che racchiude questo minerale, è la seguente.

18. 2657. Granito a feldspato bianco e mica nera.

Che forma la montagna in cui sta racchiusa la

miniera suddetta. 19. 2656. Scorie provenienti dalle antiche fondite del

minerale sopradescritto.

Si facevano, negli ultimi tempi, nel luogo detto la Ferriera, ad un' ora di distanza, a valle della miniera: esse diedero sil'analisi docimastica il 16 100 in argento ed un indizio d'oro.

CROCE-MOSSO.

20. 2156, Steatite bigio-verdastra.

Del luogo denominato Vaule.

TRIVERO,

21. 1463. Corindone armofano, bigio, simile a quello di Mosso, indicato al N.º 12-264.

ili Miosso, i mai alla sommata della montagna detta Trovazi quasi alla sommata della montagna detta La Foggia, e posta a ostro, di là dal torrente Sessera, sopra del ponte detto della Baviera o Babbiera.

COGGIOLA.

22. 2155. Serpentino duro, con ferro solforato.

Del monte Barone. Suppongono sicuni, che im quel monte si trovino delle miniere, ma nessuno n' ha, finora, indicata la qualità, nè il valore.

23. 2158. Ferro solforato nel grünstein.

Del monte Barone,

24. 2:59. — Solforato con ferro essidate bruno (ivi).

25. 2160. - Solforato nel quarzo (ivi).

26. 2157. Grafite.

Trovat vicino ed al levante del cassmento detto Les Viera , giace tra i confini e dopo il passagio del gueiss al grimatein (Hemilhetme di Brangniar); gii scavi o possi verticali ivi custenti danno valore all'opinione invalsa quavi, che qualche famiglia del paese abbia escavata, nei tempi ambichi, una grunde quantità di minerale.

CIRCONDARIO DI AOSTA.

PROVINCIA DI AOSTA.

TERRITORIO DI LILLIARE.

- 852. Titano rutilo (ossidato) cristallizzato, nel quarzo misto alla mica bianca.
 - Vedi la Memoria del dottore Bonvicino, inscrita negli atti dell' Accademia delle Scienze di Torino vol. 28. pag. 80.
- 2. 2382. Ferro, solforato nel quarzo, sparso di poca
- 3. 2384. Solforato aurifero, con feldepato e quarzo.

GRESSONEY.

Raccolta mineralogica di parte del monte Rosa.

- 4. 897. Antimonio solforato, compatto.
 - Dell'Indren, vicino alle ghiacciaie del monte Rosa ed all'elevazione di 2850 metri sopra il Evello del mare.
- 5. 1049. Asbesto suberiforme, bianco.
- Trovato tra l'alpe Beta e Gressoney.
- to51. Epidoto verde, in cristalli prismatici, e mica agglutinata sopra il serpentino.
 - Trovan fra le alpa Bettolina e Verra, sul monte Rosa.

- 7. 1052. Ferro ossidulato, misto al diallaggio verde
- (ivi).
 8. 1053. Ossidato , carbonato.

Che passa al minerale di farro bruno, e ricoperto da cristalli di quarzo, il tulto sopra ganga di quarzo. Dell' alpe Bettodura vicino a Pelic, sul monte Ross.

- g. 1054. Corindone, armofano bigio, nel quarzo bianco.
 Dell'alpe Bettolina (ivi.).
- 10. 1055. Armofauo rosso, misto al quarzo bianco.
 Dei monte di Hohliche che fa parte del monte Ross.
- 11. 1057. Tormalina nera, nel quarzo micaceo.
- Del luogo denominato Felic, sopraccennato.

 12. 1058. Anfibola esaedra, radiata, verde-chiara, sopra uno scisto taleoso.
- Del precolo monticello di Sainen, sul monte Rosa.
- 13. 1061. Calce carbonata, di una tessitura particolare, cioè lamellare da un lato e traversale dall'altro, di colore perlato, ed avente il gatteggiante del feldapato, di colore bianco tranete al higio; à lenta effervescenza coll'acido nitrico.

 Del colle Reta, sel moste Resa.
- 1.j. 1062. Carbonata, d'aspetto gatteggiante, o perlite, frammista al talco verde e bianco. Trovata tra le alci Betta e Bettolina (ivi)
- 15. 1063. Carbonata, gatteggiante, verde ricoperta da talco bigio (ivi).
- 898. Granato rosso-scuro , dodecaedro romboidale.
 Del monto Rosa verso Gressoney.
 - 17. 2400. Rame piritoso.

Trovasi verso il piede del mopte Rosa.

DT 40874 825

18. 1403. Ferro solforato, argentifero nello scisto talcoso, frammisto a noccioli di quarzo.

Che rinvieni sulla montagna denominata Patdonar. Diede all'anniti docimatica inditio ostadonar. Diede all'anniti docimatica inditio osta-

bile d'argento.
19. 1056. Epidoto nero, varietà bisunitaria d'Hauy, impastato in una specie di granito.

20. 2374. Piombo solforato, argentifero, nel quarzo.

21. 2402. Sabbia gialla aurifera.

HÔNE.

22. 2379. Ferro solforato col quarzo, sulla grafite.

23. 2394. Rame piritoso.

CHAMPOURCHER.

24. 458. Rame solforato nel quarzo.

Diede all' analus il 10. 50 per cento in rame.

 777. Piombo soforato aurifero ed argentifero, con poco ferro solforato, sparsi in molto quarzo in massa e cristallizzato.

Lo slicco diede all'analusi il $\frac{35}{10,000}$ in oro , il $\frac{116}{100,000}$ in argento, ed il 48.86 per cento in piombo. Trovasi nel luoso detto della Cleva , borrata di

Rosin.

Questa miniera fu colturata nei tempi antuchi da certo Cav D'Entreves, ed ora è abhandonata, forse per mancanza di mezzi pecuniari. Questa colturazi sione potrebbe rendersi assoi proficus. Vi sono già alcune gallerie più o mon catere, e tatte ad

quarzo.

26. 2361. Quarzo violaceo avventurinato.

Della montagna di Moliere.

VERRES.

56. Rame e ferro solforati nel quarzo.
 Trevasi al dissopra del vecchio Castello.

and another g

28. 2381. Ferro solforato in massa, sul quarzo.

CHAMP-DU-PRA?.

29. 1801. Rame bigio misto al rame carbonato.

Della miniera del sig. Barone Perrone e della galleria di e Barbara, che trovasi nella regiono Patteron, due ore di cammono al dissopra di Champ-du-Pra. Persenta un pincolo filone di o,60 metri. di speserza, posto in una matrice di scirto di tottoco. Pia coltivata anni sono, e la galleria avvà 15 metri circa di profondità, ora però è abbandonato.

All disopen di questa galleria, ciole a a ore di distanza via non piata forma, dalla quale u sale di una vetta posta da ostro a tramostanza. è denonistata monagan del prane i di trevanna i laveri dende, agenado la resa del miscrate de chiquid da dende, agenado la resa del miscrate de chiquid da tende, agenado la resa del miscrate de chiquid da man galleria di coclo, opurar per aportere l'andamento del tilone, che in fatti al raverno s'alla sintiata della galleria. I notre, che force abbandiante questi lavera, non al conocomo appreno p distrate della galleria. I notre, che force abbandiante questi lavera, non al conocomo appreno p della reserva di servicia della conocomo appreno p della reserva di servicia di conocomo appreno p della terrana di esconocomo popureno p

Il cav di Robilant secennava (pag. 147, N.º 50 del Journal des Munes) essere questa miniera un ricco filone di tre qualità, la prima readeva il ra per cento: la seconda il 5 per cento, e la terra il 3 per cento.

 2397. Rame piritoso in roccia talcosa disseminata di granati.

31. 238q. Ferro ossidulato.

CHALLANT S. ANSELME.

32. 276. Rame solforato in una roccia talcosa.

CHALLANT S. VICTOR.

33. 57. Rame e ferro solforati.

Questa miniera trovati nei vallone di Chellant s. Victor; i nominati Colombot, Perron, e YonDt AONTA 127

Giles sgombercoo , a livello del torrente detto Chavanoo, un'antica coltivazione , su di un filoso bem distinto, e replarmente incussato nel quarro. Ha da uno a duc metri di speterza. La pirite contices alcone macchie di rame piritoso. Lo scopo dei saddetti era di fabbricare il rivriole ona quel minerale , ma non trovando la lore convenienza, abbandonarono mel 1855 questa coltivazione:

34. 1783. Piombo argentiforo, solforato, nel quarzo.
Tronsi preso la horgat di Trognad, al luogo detto Livetta: questa minera fe gia collivata da ma compagnia d'albatui della valle d'Anosta, con asbandonata per lite insorta fra i sen, come si crede.

 2699. —— Solforato, argentifero, compatto, in una matrice quarzosa.

 2385. Ferro ossidulato, in cristalli ottaedri, con ferro solforato in piccoli cristalli, tutti sciolti.

Della montagna detta Grangagliotta.

37. 2301. —— Spatico nel quarzo.

sy. sagr. — spatico net quanz

MONTJOVET.

 98. Scisto talcoso, di colore bigio-verdognolo, di tessitura piuttosto fine, ottimo per la copertura delle case.

39. 2364. Talco bianco, con mica verde.

2399. Rame piritoso in una roccia talcosa.
 Del luogo detto la Balma.

enarese.

 2378. Piombo solforato, sul ferro solforato nel quarzo.

BRUSSON.

 42. 405. Ferro ossidato, carbonato, nella calce carbonata.

Questa minima trovasa sulle alpi di Brusson ,



alla sinistra del bivio della strada d'Ayer. Parc che formi un vero filone, che va da levante a ponente, a'inclina sotto tramontana, facendo un angolo soutissimo colla verticale: la sua speiscezza è di circa 2 metri e sembra bastevolmente ricca.

S. WINCENT.

 878. Rame carbonato, che colora in azzurro il quarzo fragile, in cui si trova.

> Della cava denominata Marese. Diede all'analisti indizio d'argento.

CASTIGLIONE.

- 44. 1342. Acciaio di prima fusione.
 - Della fabbrica di Gioseppe Autonio Gerrasone, posta nell'abitato di Castiglione; ottenutosi dalla ferraccia produtta dai minerali di ferro della valle d'Aosta.
- 2358. Calce carbonata, dodecaedra, in piccoli e numerosi cristalli, mista al ferro micaeco ed alla clorite, sopra roccia della atessa natura.
- 46. 2362. Amianto settoso, in fila sciolte.
- 47, 2302. Ferro spatico , lamellare.
- 2395. Rame piritoso e rame bigio, solforato, ricoperti dal rame carbonato e dal serpentino verde.
 - Trovasi al discopra del villaggio di Buisse.

 49. 2396. Piritoso, sopra uno seisto talcoso, che
- racchiude piocoli cristalli di tormalina. 50. 268q. Ferro ossidulato d' Ussel.

ossidulato d' Ussel. In vicanum di Castiglione, cd in attiguità del Castello di Ussel, ai coltirò uno atrato hen regolato, della spessezza di tre a quattre metri, diretto da levrante a pomente, inclinato a trasnottamo di 25 gradi. Questa minera, a motoro del suo giacimento, è tenuta per minera a gruppi, fin una pietra cloritosa. L'ultimo collivatore fia si sig. Gervasone: ora à abhandoneste.

VALTOURNANCHE.

 2050. Rame carbonato, d'un bel azzurro, frammisto al rame bigio sul quarzo.
 Trovasi sulla montagua di Signana.

CIAMBAVA.

52. 406. Gneiss serpentinoso, sparso di ferro solforato e misto alla calce carbonata. Delle rocce che sono nei diatorni di quel Co-

r655. Piombo solforato, a scaglia larga.
 Trovasi a mezi ora distante da Ciambova verso
 Nuz. Diede all'analui leggenasmo induzio d'argento,
 ed il 5a. 81 per cento in piombo.

FENIS.

54. 1784. Pietra talcosa, frammista a granati e sparsa di piriti. Serre per le mucine da grano di quasi tutta la

**sile superiore d'Aosta.
55. 2398. Rame piritoso in una roccia talcosa, sparsa di granati.
(Vedi Journal des Mines, N.º 50, pog. 108.).

VERBAYEZ.

56. 25g. Ferro ossidulato granellare nel serpentino. Diede all'apalisi il 71. 50 per cento in ferraccia. Il minerale si crede abbondante.

57. 2366. Grafite compatta sopra roccia selciosa.

S. MARCEL.

Raccolta geognostica della miniera di Manganese.

58. 277. Manganese ossidato, compatto.

A cinque ore di distanza da Nuz ed a tramontana di questo pacse, in cima della precola valle trasversale , che prende il nome di s. Marcel , Comune che trovasi all'imboccatura di essa e ad un'elevazione di quattro ore di cammino da questo, trovasi uno strato di quarzo, misto con manganese ossidato, della spessegza di 8 metri circa, coltivata nei tempi andati con miglior successo, che non di presente, perchè la consumuzione che si faceva di questo minerale nell'arte vetraria era macriore o quanto meno perché era quasi la sola conosciuta e rinutata di ottona qualita, anzi la mirliore di tutta Europa per la purificazione del vetro. La sua direzione è del tutto paralella a quella della miniera di rame solforato (N.º 70-1797) cioè da greco-levante a ponente-libeccio inchiando a maestro-tramontana di 35 gradi. Le pareti che lo racchiudono sono anch' osse strata da roccia scisto-Salcoss.

Il manganese è accompagnato da molto epidoto violacco, dall'aufibola attinota manganesifera, dalla colofomte, dal quarzo, ecc. (veggasi la Memoria del dotto logognero delle miniere di Francia sig. Luigi Corder, pag. 135. vol 13 del Journal des Mines).

Nel N.º 58 dello stesso giornale vi si trova l'analizi di questo manganese, eseguita dal citato Cordier, e dall' altro Ingegnere sig. Besunier ed eccola:

Ussido e													
Ossigens	0	oıl	aci	do	Cal	be	mic	٥				42.	
Ossido	d١	fer	ro	br	uno							3.	
Materia	Ci	rb	ogq	4 2								2.	5.
Silice													
Perdits					-				-		*	4.	5.

100.





DI AGSTA	131
Nel citato vol. 13 pag. 135, trov	ansi altre due
apalisi dei alguori Cordier e	Маркове.
Silice 33. 5.	26. 125.
Ossido di ferro . 19. 5.	3
Ossido di ferro e di	
manganésé s	45. 28c.
Allumina 15.	0. 781.
Calco 14. 5.	23.
Ossido di manganese 12.	>
Acqua e neido car-	
bonico »	3.
94. 5.	98. 187.
Perdita 5. 5.	1. 813.
Photo-Park	~
Nel vol. 6.º Annales des Mines,	pag. 3o3.
Analisi Berthier	Berselius.
Silice 0,262.	0,1517.
Ossido rosso di man-	
gamese 0,650.	0,7580.
Allumina o,030.	0,0280.
Ossido di ferro 0,012.	0,0424.
Calce 0,014.	>
Magnesia 0,014.	
0,982.	0,9791.

 59. Tremolite o braunite, radiata, bianca, sopra il manganese e l'epidoto cristallizzato.

 564. Epidoto cristallizzato, violaceo, colorato dal manganese e misto al quarzo.

 Quest' epubolo fo analizato dal sig. Hartwall (vedi Annels des Marco Vol. 1. teras serie, pag. 170) il quale va riconobbe le seguenti sostante:

 quale va riconobbe le seguenti sostante:
 384,7
 Onigeno 2006.
 384,6

 Allamina
 0,1953.
 — 834,6
 688.
 Overco
 688.

 Ousido dimanganese o, 1468.
 overco
 417,0
 Ousido dimanganese o, 1468.
 overco
 202.

 Balgacetá
 o, 0, 0, 0, 0, 0
 — 70.
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0

1,0027.

PROVINCIA

:3

61.	1795.	Epidoto cristalli:	zato,	mist	io alla	calce	carbo-
		nata, colora	a in	una l	bella 1	inta 1	riolaces
		dal mangan	ese.				

- 62. 1824. Manganezifero, a fibre molto serrate e
 di un bel colore violaceo chiaro.

 Trovasi, talvolta, accompiato al manganese sud-
- 63. 1954. Manganesifero, ricoperto dal quarzo, e
- questo cosparso di manganese a piccoli grani, in forma dendritica.
- 1796. Mica a piccole lamine, del colore di fiore di persico (forse lepidolite), sparsa sul manganese e da esso colorata.
- 65. 2101. Colofonito (varietà curiosa del granato resinite) del colore giallo di mele, sparso sopra l'epidoto manganestiero auddetto. Il sig. D. Giuseppe Decristoforia il Milaso che ne fee l'amilia, ottenne i seguenti insittamenti.

5,983.

66. 1735. Ferro aurifero, fitanato, ossidato, nel quarzo. Sa trova assai vicino alla miniera di unagauces addetta, nel luogo detto Bardento, sulla pendicio crientale della montagna detta dell'ovo il apparenza l'ausia sperzaza di una felice coltivarione. Diode all'analisi docimantica il 2 non in ovo, ed

Diede all'analisi ducimastica il 20,000 il 65 per cento in ferraccia.

66. 3218. — Oligista con spato calcareo e clorite.

bis Trovato poco lungi dal lungo suddetto.

67. 520. Granati rossi oscari, dodecaedci ed aggrup.

 520. Granati rossi oscuri, dodecaedri ed aggruppati assieme. DE AOSTA 133

 521. Granati rossi, con mica verdoguola, nella pietra da granati in massa.

69. 2361. — Rossi , impastati in una roccia talcosa.

70. 1797. Rame solforato nel serpentino.

Trovasi nella montagoa serpertimone, gonta a tre ore da sammion sopra il villaggio di a Marced, glia collivata nei tempi sutichi; che ti famno risalire all'epona dei Romani, come soroget dalla memoria insertia dal tig. cav. di Robilant nel Journal des Mines, No, So, pag, top, pi ci di nontri dalla ditta Argentier e comp. d'Ansta ed abbandonata nel 1300 pel fallimento di essa datta. Sussistono anocco, in parte, gli cidiria intellargici, che vanno oqui giorno più rovanado.

Questa miniera si contituisce, come quella di Ollomond, d'uno atrato d'ignota spessezar : ceso è diretto da greco-lerante s pomente-libeccio inclimando a maestro-trumontona di 35 gradi. Le poliche reschiudeno lo strato metallico, sono strati di aciato talcono ad cuo paralelli. Vi si ouserra una quantità di care abbandonali.

mostrano essere stata quella miniera coltivata con

benefizio certo. Nella memoria suddetta a pse, 149 sta scritto essere quatta miniera un ampio filone in sirretti, collivrata, come si diuse, dat Romand col menso del finoco, o che rendera da tre a otto libre di rame per ogni quintale, pseo di amora, 71. 1798. Scorie provenienti dalle fondite del minerale

suddetto.

Trovensi in grandissima quantità presso il sito

72. 1799. Rame solforato in minutissimi grani, sparsi sul quarzo ed accompagnato da piccoli

granati.

Rusviensi accoppiato al minerale di rame suddetto. 73. 2072. Ferro ossidulato in una pietra talcosa.

> Posto sulla montagna detta il Salé e che fu chiesta in concessione dai Blano e Cantara. Diede all'apalisi il 69, 30 per conto in ferraccia. La mon

tagna suddetta è comporta di roccia scisto-talcosa nella quale troveosi disseminati diversi granelli di ferro ostidulato. La sezione traversale degli strati dimostra ch'essi sono diretti da greco a libeccio, e che inclipano a maestro di 45 gradi.

La miniere giace fra uno degli strati suddetti, edcasa stessa è uno atruto juratello a quelli della montagna: la spessezza dello strata, nel quale si vode it minerple di ferro, è di circa un metro, ma le apparenze possono essere fallaci, perchè si letreno in cui si trora non sembre al suo sito primitiro. I lavori che vi si faranno, chasrisamo tutti i dobbi.

74. 2380. Ferro solforato.

Ricopre l'antibola attinota.

75. 459. Piombo solforato, ocraceo.

Trovasi nella regione Cribussy, a Ville sur Nus, diede all'analisi un leggerissimo indusio d'oro, ed il 1175 d'argento, ed il 75 per cento in piombo.

BRISSOGNE.

76. 2383. Ferro solforato, aurifero.

 2696. Barite solfata, cristallizzata, con ferro solforato in piecoli cristalli dodecaedri e calce carbonata lenta, lenticolare.

Delle montagne di Brissogne.

78. 2703. Roccia quarzosa, higia, naturalmente levigata.

79. 404. Rame e ferro solforati.

80. 403. Ferro ossidulato nel serpentino.

Trovasi sovrapposto al rame suddetto.

Questa miniera giace un' ora di casmino sopra Ville sur Nur, lungo la Combé de x. Barthelony, sulla sponda sinistra del torrente. E formata da un filo de 1,15 metri a 0,20 metri di pinte ferruginesa e ramosa, il ferro supren di gran lunga il rame. La drezione della vena corre da trasmontana a ontro prochamidori obto ponente. La roccia in cui è po-

135

sta, è un serpentino durimimo; il letto ed il tetto sono della stessa sostama con molto ferro ossidulato, in modo che questo forma al tetto un vero Elo, la coltivazione del quale potrebbe essere, forse, più profitterole di quello che possa esserpe il rame.

81. 404. Ferro solforato, supposto aurifero.

82 2065. — Ossidato nello acisto talcoso, compatto.

Trovas utila regione Creux des Marches, montagna detta Bardilias. Potrebbe, force, casere trattato profilterolaneate, benebé refrestario per cagione della sua matrice.

83. 2746. Amianto morbido e bianco.

Della montagna che trovasi sopra s. Barthelemy.

QUART.

84. 258. Piombo solforato, argentífero, a seaglia larga,
misto all'ocra ed alla esde carbonata.
Trorasi poco lungi della borgata di a. Barthelemy; diede all'analisi docimastica il 6 coci in ar-

gento, ed il 63.05 per cento in piombo. 85. 461. — Solforato, argentifero a grana fina-

Della regione Chanté Courbé : diede all'amblisi il

53
100,000 in argento, ed il 58 per cento in piombo.

 3067. — Solforato, argentifero, misto a qualche pirite, in una matrice talcosa ed alcun poco calcarea.

> Posto nella regione Vignola. Si ottenne dall'analisi di questo minerale il 2 in argento: ma non s'è potuto eseguire sul piombo per la poca quantità che a u'abhe: il piombo poi è sparso in piecoli grani entro molta matrice.

87. 2376. Solforato con ferro ossidato, rosso, ocraceo, in una roccia scistosa.

88. 2371. Ocra rossa.

AOSTA.

89. 358. Podinga a cemento calcareo ed a noccioli cal-

Di cui è formato l'areo trionfale d' Aosta, costrutto al tempo di Augusto, ed eguale a quella indicata sotto il N.º 118-358 (Charvensod, Aosta).

Trovasi sulla montarna di Met. a due leche

90. 254. Ferro ossidato, lamellare, oligista, a lamella piuttosto piccole.

> dalla città d' Aosta. Diede all' analisi documatica un indizio d' argento, ed il 67 per cento in ferraccia.

 255. — Ossidato, lamellare, oligista, a lamelle piuttosto grandi.

> Posto ad un' ora di strada sopra della parrocchia di Sarre. Diede, all'analisi docimantica, un indizio d'argento, ed il 69. 4 per cento in ferraccia.

 397. Scisto talcoso, in cui trovasi il minerale suddetto.

93. 398. Gneiss.

Costituice la sommità della mentagna in 'cui ser racchiusa la miniera suddetta. Essa trovasi in itariti ; fu coltivata naticamente con una galleria quani circolare di so metti di lampheran che va secondo lo trato: la sua discrisione de da greco-levante a poneste-libeccio, e l'anticamisore verso mestro-tramontana. La sua spesserza è di circa un metro-tramontana. La sua spesserza è di circa un metro-tramontana della cuttiva qualità del ferro che si ottices, seppore questo difetto non debbe attribuirai al est-tru mettodo che si una nel flonderia el una nel flonderia ci una nel flonderia el una nel flonderia di una reflonderia el una nel flonderia di una nel flonderia d

94. 2060 Ferro ossidato, lamellare, oligista.

Trovasi sul monte di Chalanson, parrocchia di Chezalet. Di poca importanza, in valle d' Aosta, perchè ivi abbonda il ferro ossidulato. 20 4087A 137

95. 2064. Ferro ossidato , oligista , in una roccia sci-

Trovasi nella regione Labi a Chezalet. Diede all' smalisi docimantica sensibile indizio d'argento, ed il 50. 3 per cento in ferro metallico, sul minerale lavato. Di nessuna importama pel poco slicco che dà il minerale.

96. 2061. — Ossidulato e piombo solfurato, ferruginoso e blendoso.

Diede all'analisi il 65 100,000 in argento. Non sembra promettere un' utile coltivazione.

CHARVENSOD.

Raccolta geognostica e metallargica della miniera denominata di Gressan, nel luogo detto Chevrot.

97. 342. Ferro ossidulato.

Della miniera detta di Gressan.

Questo minerale è affatto scevro dalle piriti : la sua matrice è talcosa e calcarea in proporziozi tali , che rende il minerale di facile fusione , anche senza precedente lavatura : il letto ed il coperto constano di uno scisto talcoso, me talmente sconvolto da non poterne indiqure la direzione : vi si trova frammisto l'asbesto ed un'ocra verdiccia, composta di ferro ossidato con poco rame carbonato, (Vedi qui sotto le rocce, e sostanze che accompagnano il minerale l. Lateralmente. almeno verso levante, termina ad una vena di calca carbonata talcosa. La direzione della miniera è da ponente a levante. l'inclinazione è quella stessa. del burrone in cui giace, di gradi 65, e, verso tramontana, la spesserra varia da 1 metro a metri s. 30. La natura della montagna in cui è nosta la miniera e le coltivazioni fatteci, duranti sei anni. focero conoscere essere essa una semplice massa. Dicesi, per antica tradizione, che sia avvenuto in quel sito un grande acoscendimento dalle alturo

della montagna detta Gargantua che eli sta sopra, per cui notrebbe il minerale essere stato rotolato colla roccia infranta : il che renderebbe meno improbabile l'opinione, palesata da taluno, che il detto minerale fosse una dipendenza della miniera di Coone e che eli sta a ridosso dall'altra parte del monte. Quantunque siffatta opinione non serme hei per anco sufficientemente fondata , pon v' ha però dubbio," che frequenti sono nella valle d'Aciata simili esemen. Per cui si coltivarono a Ponter, a Ussel, ed a Chatillon viccoli fili di poca importanza, a quali non si addentrarono mai nella montagna; e ne sia una prova che Ussel, ove si coltivarono da o a 10 vene, hen distinte, scomparirono tutte e non si ottennero mà di 100.000 rubbi di minerale. La miniera di Gressan fu coltivata durante i sei anni ora scorsi per conto del Governo. ma si dovette desistere de posteriors lavori, perchè mancà il minerale.

352. Asbesto bianco nello seisto talcoso.
 Si accoppia al minerale di ferro saddetto.

 Scisto talcoso.
 Forma la montagna ove trovasi la miniera, e sorrapposto allo strato calcare seguente.

oo. 354. Calce earbonata, quarzosa.

Accompagna il minerale ed alterna collo scisto
anddetto

 355. Rame carbonato e ferro ocraceo. Si trova accoppiato, talvolta, al ferro ossidu-

102. 356. Scisto asbestoide, contornato dall'amianto.
103. 1713. — Talcoso che passa al serpentino tenero.

Rinvicosi unito al minerale.

104. 1714. Mica in una roccia seisto-talcosa, con veno di guarzo.

Forma talvolta il letto della miniera. 105. :715. Asbesto meno scistoso di quello indicato al

N.º 98-352. Si trova con esso.

- DT 400TA x3q 106. 343. Ferro ossidulato, di cui al N.º 97-342, abbrustolato.
- 344. Come il precedente, abbrustolato, e 107pestato.
- 345. --- Simile al suddetto . ma abbrustolato . pestato e lavato, per essere fuso.
- 346. Ferraccia bigia, prodotta dal minerale suddetto nei forni reali.
- 347. Scorie del forno reale, provenienti dalla fondita del minerale.
- 348. -- Ottenutesi nell'affinamento della ferraccia suddetta.
- 349. -- Prodottesi nella coulée della ferraccia atessa.
- 113. 350. Coutiss ottenuto dalla coulde suddetta.
- 114. 351. Ferro metallico a cui fu ridotto il coutiss precedente.
- 115. 1340. Metallico, ottenutosi nei forni alla catalana dal minerale sopraccennato.

116. a3q3. - Spatico nel quarzo. Rinvenuto nel luogo di Gressan.

117. 357. Podinga col cemento calcareo, a noccioli calcarei misti ai selciosi.

Trovasa sopra di Gressan, e sembra essere quello stesso di cui si servirono i Salassi per formare, in parte, l'arco d'Augusto, che vedesi, nella citta d'Aosta,

118. 358. - Simile alla precedente. Trovasi sulla strada che costeggia la destra della. Dora, andando da Aosta ad Aimaville.

119. 399. Serpentino. Trovasi nel fondo detto di Berliere. PROVIDENA

Iáo

130. 400. Roccia talcosa, verde, attraversata e mista a

Sta riposta fra Gressan ed Aimaville,

121. 2068. Manganese ossidato.

Trovai nei beai Comonali, nel luogo detto la pendina. Presenta un flone d'un metro di apenerna: potrebbe farsi profiterole assai, se deventa più ricco nell' addentrarsi, perchè opera meglio cogli acidi, per essere provisidato e non combunato culta selce, vantaggio che non ha il manganese di a Marcol.

122. 2075. - Ossidato.

Trovasi nel fondo di proprietà di certo Lussiana ed altri, all'elevazione di circa tre ore di strada dal piano della città d'Aosta e dirimpetto a questa sul monte denominato sur Auxilierer.

AIMAVILE.

124. 97. Marmo bardiglio (calce carbonata) bigio-124. 97. carico, ondulato, con particelle di mica bis e suscettivo di hella levigatura.

La Chiesa di quel Comme è creata con questo marmo, che fa bella vita, a esver lifa dai tempi antichi alla costruzione dei pubblici e privati edifini. I due sroli trionali d'Acata dedicata da Augusto e specialmente quello denominato della Trinità, suno formatti in paste on mesto marmo. Serve orra a far la calce da centrazioni : cana riese d'ottima qualita e residu essai bece all'eque, particolormente quella della cana asperiore. Quello directione dello tista del tra procedenta e presente-libercio e dello tista de l'ar grecolessata : mare trato con un nagolo di presso de gredi.

125. 409. Scisto talcoso, di color bigio-verdognolo, che serve per fare l'intonacatura interna (camicia) al forno reale d'Aimaville. COGNE.

Raccolta geognostica e metallurgica della miniera di ferro ossidulato di Cogno.

La miniera teorasi sulla velta del monte, pusta selicenco di Copra, ad un'elevazione di quatribre da questo vallaggio. È stimalmente cultivata per control common del propositione del propositio

126. 1763. Ferro ossidulato.

Della miniera suddetta.

127. 1764. --- Ossidulato avvolto, in lunghe fila d' a-

mianto morbido.

Come incontrasi talvolta in quella miniera.
128. 1765. Serpentino misto alla steatite gialla.

Ricopre la miniera.
129. 1766. Calce carbonata, compatta, cellulosa di Brongniart.

Trovasi sovrapposta al serpentino suddetto.

Trovesi unita al minerale di ferro sopraccennato. 131. 1768. Asbesto intrecciato.

Accompagna sovente il minerale.

132. 1769. Calce carbonata, in cristalli di varie forme, posti sulla matrice di serpentino. Trovasi, raramente, nella miniera stessa.

133. 1770. Solfato di ferro.

Raccolto sullo strato ferroso di cui si tratte, so-

PROFIECIA

143

pra cui viene raunato e formato dalle acque plu-

viali (ivi). 134. 2761. Calce solfata granellare, mista alla steatite

verde.

Trovasi sul monte in cui giace la miniera di ferro

Trovasi sul monte in cui giace la miniera di fe sopraccemata.

135. 1771. Ferro metallico, preparato e ridotto in lamine per la fabbricazione delle canne da schioppo.

Ottenuto dal minerale di Cogne.

136. 1772. Ialomite.

Roccia postituente la catena del monti che costeggiano la parte sinistra del torrente di Cogne, cio dal luogo detto Chevril a quello denominato la Nova.

137. 1773. Calce solfata saccaroide, (gesso).
Trovasi sul territorio di Cogne.

138. 1383. Ferro ossidulato.

Trovati sulla solumità di Grezzan, una sal territorio di Copto Diede all'analisi un leggerissimo indizio d'argento, ed il 73. So per cento in ferraccia. La troppa ganga o matrice che accompagna il minerale rende, forse, poco profitevole la sua coltivazione.

739. 2059. Piombo solforato argentifero, misto a piriti.
Trovasi pel luogo demominato Valeille. Diede al-

l'anniisi docimantica il 375 in argento, ed il 22.

65 per cepto in piombo.

140. 2816. - Ferro e rame solforati.

Del luogo suddetto, ma a grana più fina e compatta. Diede all'analisi al 25 in argento, ed il 14.20

per cento in piombo.

Dalla Memoria del signor cav. di Robilant inserita nel Journal des Mines R.º 50, pag. 117, un ratrae, che questa miniera contiene dell'oro, il quale però non si rinvenne nelle analisi docimastiche sogm indicate. Appare da esa che vi ci cugnireno dec cacavasnoli in un filone di quarro accomiganto dalla pietre blance e dal pionibo i sas che vetendo principiato i la trova alla testa del filoni; che dalla della biano, enza fare sussa galeria cich dall'olia bia habos, enza fare sussa galeria cich dall'olia bia habos, enza fare sussa galeria vazioni, et egli cumplières precido da lattoprendera vazioni, et egli cumplières precido est lattoprendera una collitariane receptare. Il quide averble ficere procuerto qualche scopreta importante. Quelle galletta trovante, talturas, abbandonate.

141. 2754. Ferro essidulato.

Della regione Ecloseur.

142. 2755. --- Ossidulato, granelloso.

Della regione Rubat.

143. 2756. — Ossidulato, granelloso e stratificato. .

Delle recione detta di Buttier.

144- 2757. — Ossidulato , granelloso.

Della regione Viscusa.

145. 2758. -- Spatice.

Della regione detta di Baura. 146. 2759. Rame solforato e carbonato.

Credesi della regione Ecloseur. 147. 2760. — Piritoso , iridato , misto a cristalli di

calce carbonata romboidale.

Si crede proveniente dalla regione Montene.

148. 2817. Arseniuro di ferro.

Della regione denominata di Grand-Val. Diede all'analisi docimastaca indizio d'argento.

ARVIER.

149. 297. Ferro solforato, magnetico.

s. MICOLAS.

150. 1778. Calce solfata, saccaroide (gesso).

Trovasi presso s. Nicolas e se ne fa un discreto spaccio.

151. 2368. Zinco e piombo, solforati a grana fina.

152. 2369. — E piombo, solforati.
Trovasi sul rovascio della monta

Troyasi sul rovascio della montagna, ove esiste il minerale stesso accempato al numero precedente.

AVISE.

153. 2370. Piombo solforato, argentifero, misto al rame piritoso aurifero.

Del lungo detto Verteur.

154. 2390. Ferro spatico con calce carbonata romboidale. 155. 2994. Piombo solforato, argentifero, a scaglia fina,

ricoperto dall'ocra di ferro.

Della montagna di Valiousan, nel luogo detto Ravne. Il minerale diede alla lavatura il 10. 52 per cruto in slicco, e questo diede alla analizi docimastica il 146 in argento, ed il 57. 47 per cento in niombo.

MORGEX.

 401. Scisto talcoso, bigio scuro.
 Serve per la copertura dei tetti, e trovasi fra Morgex e la Thuille.

PAÈ S. DIDIER.

157. 299. Rame bigio, coperto dal rame carbonato. Questa miniera, che si pretende essere stata coltivata, trovasa ora abbandonata per essere pericoloso l'entrarri. Forse è la stessa, di cui parlasi.

loso l'entrarii. Yone è la stessa, da cui parlasi nulla più volte citata Memoria del signor esa nulla più volte citata Memoria del signor esa di Robilunt inscrita nel Journal des Mines, N.º 50 a pag. 111, e che avrebbe dato un prodotto di un'oncia e meza d'argento, sei hibbre di rame, so libbre d'antimonio e 36 di piombo per cento sallo alecco ; tir pag. 146.

158. 2993. - Bigio nel quarzo.

Raccolto vicino allo stabilimento dei lagni si cerde un pesto erratico, proveniente, forse, dalla miniera suddetta. Il minerale diede in sheco il 26. 16 per cento, e questo diede all'analisi docimantica il 6. 10,000 in argento, ed il 12. 40 per cento in rame.

15g. 3024. Acqua salina termale di Prè s. Didier. Ell' è descritta nell' Idrologia del dottore Bertini, ed alimenta i bagui, ovo si è ora costrutto

The second of the second of

ATROA IG 145

un comodo e grandioso stabilimento. L'analisi loscuta dal dottoro Gioagetti ci dimostra che su 369 gramma d'acque, si contengono:

Aria fissa in libertà . . gramma 0,308,50 Salmarino a base di natron Salmarino a base di magnesia . 0,006,80 Terra culcarea con selenite

Alcune particelle ferruginose. Il professore Vassalli avendola esaminata con altro metodo, riconobbe contenervisi; acido solforico-solfato di calce-ferro in istato di dissoluzione e di combinazione. La sua temperatura è di gradi + 27.

LA THUILLE S. BERNARD.

160. 274. Piombo solforato, argentifero, a grana fina. Questa miniera è posta sulla montagna denomi-161. 1411.

nata Biolei, alla destra del torrente, e contiene room circa in argento. Il minerale trovasi in istrati paralella di scisto micacco, che pussa allo scisto argilloso; le coltivazioni sono estese : la sua direzione è da greco a libeccio, inclinando a maestro di 43 gradi circa. Fu essa conceduta dal Governo-Francese nel 1809 alla ditta Argentser, che la coltivò sino al suo fallumento. I creditori che succedettero nei duntti di quella dutta, l'abbandoparono nel 1813, forse a cogione della scarutà del minerale e per la difficolta di trattario, essendo abbondante da zineo solforato, di antimonio e da arsenico solforato. La coltivazione di questa miniera data da tempo antico; me non fu risperta che nel 1582. Il minerale si fondeva in una fucina o forno a manica posto nell'abitato della Thuille, e si era poscia incominciato a fabbricare una fonderia presso la stessa miniera,

162, 1412. - Solforato, argentifero.

Lo stesso che il precedente, ma abbrustoloto per casere fuso.

163. 2375. - Solforato, argentifero.

Della miniera suddetta, e che sembra essere già stato sottoposto all'azione del fuoco.

164. 1306. Antracite metalloide.

10q. 10qb. Antractte metantorie.

Fra le antraciti della valle di Aosta, quella della

Thuille ha nome di essere la migliore: se ne fa
però poco spaccio, perché il combustibile regetale non d, colà, per anno tanto agarno da consi-

giare che gli si preferisca il fossile.

165. 1413. Scisto, impregnato di antracite ed alquanto
micacco.

Trovasi accoppiato al minerale d'antracite metalloide sopriadicato, di cui s' forma le pareti.

166, 1415, — Meno impregnato d'antracite e più com-

patto, formante una varietà del suddetto. 167. 1416. Gneiss talcoso; assai compatto, atto alla co-

struzione dei forni metallurgici e di quelli da pane. 168. 2356. Calce solfata , lamellare (gesso) bianca, venata

alcun poco di giallo.

169. 2357. — Come la precedente, con macchie gialle

e minute.

Trovsi con essa.

170. 3019, Quarzo in un cristallo prismatico che rac-

chiude in abbondanza, aghi di titano anatasio, di tinta bigio-cerulea. Della glucciala detta du Brulé, accento al pie-

colo a Bernardo.

171- 2359. Quarzo ialino, prismatico, bianco, con piccoli cristalli della atessa natura, giallognoli, colorati dall'ocra e soora matrice

di quarzo cellulare. 172. 2360. — Ialino prismatico.

173. 2363. Steatite bigia.

174. 2372. Ocra rossa.

175. 2969. Torba fibrosa.

Del piano del piccolo s. Bernardo che si continua a quello di Secz (Tarantasia).

COURSE ATERNA

176. 3015. Calcaria concrezionata incrostante, contenente foglie dell'accro pseudoplatano, del sal-

cio caprino ed altri vegetali.

Forma un deposito a pochi passi distante dalla sorgente detta Della Vittoria, sul principso del viottolo che da essa mette a Prè s. Didier.

177. 3026. Acqua acidula , detta Della Vittoria.

Questo fonte venne descritto dall' l'drologia minerale del dottore Bertini, ed è troppo nota per doverne qui estendere una specificata e minuta descrizione : ci lumiteremo ad accounsirne l'amiliti. fattasi dal dottore Gionnetti fin dal 1779; sopra un volume di 36g gramma d'acqua si riconobbe

Aria fissa in libertà . gramma 0,503,02
Magnesia vitriolata . 0,239,17
Sal comune . 0,732,10
Terra calcarea . 0,502,78
Selanite leggermente marziale 0,355,78

Ferro 0,043,79

Delle seque minerali della Fettoria.

179. 3025. Acqua acidula detta della Margarita.

Vedasi l' Idrologia sopra indicata, ove trovasene

una miouta descritione: dall'analizi fatta dello stesso Gionattu ii eibbe sopra gramma 369 Aria fissa ju libertà , gramma 0,525,60 Misgnesia vitriolata . 0,526,65 Sal marino . 0,102,53 Terra calcares 0,380,04 Scienite . 0,380,04 Scienite . 0,050,55

180. 3027. —— Solforosa del luogo detto La Saze.

Essa alimenta quei bagol. Nell' indicata Idrologia trovasi anch' essa minutamente descritta, e l'analisi fatta dal prelodato dottore Giosantti porso i seguenti risultamenti. Essa fu fatta, come le due precedenti. Sopra 369 gramma d'acqua, a quali contengono:

Aria fiasa gramma 0,219,94
Salmarino a base dalezra 0,009,86
Salmarino a base calezra 0,002,67
Salmarino a base di magnesia 0,001,60
Terra calcarea 0,100,53
Selente 0,000,53

Solfo volatile, una quantità indeterminata. 181. 570. Stalagmiti.

Delle acque minerali della Saxe.

182. 2377. Piombo solforato, argentifero, quasi cristallizzato, sopra il ferro solforato cristallizzato.

Del luogo suddetto di la Sare. 183. 1788. Scisto magnesiaco.

Essa ricopre l'antracite seguente.

Dello strato che trovasi sul monte La Harpe, nel luogo detto les Brisète, sopra il villaggio di Dollon, di contro a Courpuscus.

185. 1786. Calce solfata, saccaroide (gesso) bianca.

Sopra vi posa l'antracite suddetta.

186. 516. - Solfata, selenite.

187. 1787. Trovess in grandi messe nella calce solfata saccarcide suprindicata.

Si forma e si raccoglie sul gesso suddetto e proreniente dello scisto di cui al' N.º 183-1788 che ricopre tutta la massa.

189. 1790. Calce solfata saccaroide, bianca (gesso). Della montegoa, che trovasi alle spalle di Coormaicur, nei luoglu detta Challedron, e la Combe Feuillerat nella Froute Fallée.

190. 2062. Ferro oligista.

Trovasi nel luogo soprindicato detto la Combe de Feudlerat, in un masso poco lentano dal gesso suddetto: è di nessuna importanza per la poca sua ricchezza, e per non indicare alcuna probabile continuità. 191. 2063. Ferro ossidato, iridato.

Thousi nells mottagna calcarca , concretionata della Froide Vallée, all'elevazione di circa so metri opera il livello della valle. U mieratel lavato dice all'annisi il 37 per conto in ferro metallico.

102. 574. — Solforato cristall'izzato , sopra matrice

di quarzo carioso.

193. 2367. Zinco nero, solforato, in cristalli soltanto abbozzati, nel quarzo.

Raccolta mineralogica del monte Bianco dal lato di Courmaieur.

194. 504. Quarzo ialino prismatico, in cristalli terminati da ambe le parti.

195. 511. - Cristallizzato nel brunispato.

 512. — In cristalli verdognoli e bianchi, con cristalli romboidali di calce carbonata, brunispato e ferro ossidulato.

197. 526. In piccoli cristalli, sopra l'arenaria micacea. 198. 524. Calce carbonata bianca, mista a clorite ed

alla calce fluata rosea.

199. 1523. — Carbonata, che forma una geode a cristalli metastatici, misti a qualche pirite.

200. 528. Titano nigrino in piccoli cristalli, che ricoprono l'antibola attinota, sopra roccia talcosa e quarzosa.

201. 3017. — Nigrino (sseno) come il precedente, sulla calce carbonala romboidale cosparsa di clorite ed altra della variotà prisma-tica lamelliforme.

Della ghiacoinia di Miage.

202. 1791. Granito a grossi noccioli di feldspato e che forma, come i due seguenti, le rocce del monte Bianco. zŠo provincia

203. 1792. Granito, come il precedente, con feldspato verdognolo.

204. 1793. —— Col quarzo, traente al violaceo e misto alla clorite verde.

205. 3016. — A feldspato rosso e mica nera.

Trovasi nei dintorm del monte Bianco.

206. 508. Amiantoide verde (Bissolite di Saussure) sparso di cristalli di quarzo, sopra matrice guarzosa.

> Della ghiacciaia di Miage (monte Bianco), siccome ne sono tutti i seguenti articoli non particolarmente attributti ad altri siti.
>
> Verde, come il presedente, coperto da

207. 1631. — Verde, come il precedente, coperto da cristalli di feldspato adularia vetroso e da cristalli d'epidota.

208. 1632. ---- Verde, come i suddetti, ricoperto della clorite, sopra matrice di quarzo.

209. 517. Asbesto bisneo nel quarzo verdoguolo.
210. 518. Calce carbonata in un cristallo romboidale.

isolato.

Si trovò sulla destra della ghiaccisia di Minze.

211. 535. — Carbonata, aggruppata, in cristalli romboidali, misti al quarzo (ivi).

212. 3018. —— Carbonata in cristalli romboidali coperti da molta clorite (ivi).

213. 591. — Carhonsta, ossia calcareo higio scuro. Che trovati addosato allo esisto, che forma il Most Chette e di contro alla ghiaccisia detta della Brennet, presso la Cappella della Madonna des Glacero-R. Coltivita da suo di calca.

214. 546. — Carbonata ferruginosa, rossa.

Della ghaccisia suddetta, e vicino si lago di

Combal.

215. 577. — Carbonata, in cristallo indefinibile, a cui sono attaccati cristalli di quarzo. Della ghisocisia suddetta.

651 DI AOSTA 216. 3028. Ortoso (feldspato adularia, in prismi obliqui romboidali) primitivo d'Hauy, di colore traente al verdognolo , sopra roccia anfibolica e misto a poco amianto.

Trovasi aderente alle roccie antiboliche marzose ed asbestoidi che stanno sulla shiacciaia di Migge ove furono diroccate dalle valanghe.

217. 3020. Calce carbonata lamellare, mista all' epidoto verde.

Rinviensi coll' ortoro sopradescritto.

218, 3030, Amianto bianco, morbido e talvolta compatto (sovero di montagna). Trovasi accoppiato all' ortoso suddetto.

210. 510. Quarzo cristallizzato , prismatico , limpidissimo , nella calce carbonata romboidale. Si trova ella destra della ghiaccisia di Miage.

220. 537. - In cristalli verdognoli, misti a clorite verde ed a qualche poco di calce ferrigna.

Della ghiacciais suddetta.

221. 3031. Ortoso, come il descritto al N.º 216-3028, in prismi obliqui romboidali, di tinta verdognola tendente all'azzurro, misti ad altro ortoso lamellare ed a eristallini di quatzo.

Trovasi a destra della chiacciala di Misse ossia del Frener, presso alla ghiacciaia detta del Combalés.

- 222. 538. Ouarzo in un cristallo verdoenolo , perfettamente terminato d'ambe le parti e contenente clorite nell'interno.
- 223. 541. In cristalli sparsi di clorite verde e misto alla calce rombnidale . sopra matrice di ferro ossidulato.
- 224. 543. Cristallizzato prismatico, che contiene internamente clorite verde.

- 225. 544. Quarzo cristallizzato, misto alla calce carbonata romboidale e ricoperto dalla clorite verde.
- 226. 545. Cristallizzato, colorato della clorite e
- 227. 547. Cristallizzato misto alla calce carbonata
 romboidale, e cosparso d'alcuni piccoli
 cristalli di titaco nigrino.
- Della sommità della ghiacciaia suddetta.

 228. 548. In cristalli che banno il giacimento op-
- posto gli uni agli altri.

 Della ghiacciaia stessa.

 229. 550. Limpido in cristalli formanti un bel
- gruppo.

 Della sommità della ghiaccisia suddetta, come
 lo sono anche i arguenti.
- 230. 551. In un grosso cristallo prismatico.
- 552. In un largo e grosso cristallo primatico, colle facce auteriori allungate e le posteriori perpendicolari.
- 232. 553. In vari altri cristalli.
- 233. 554. In cristalli aggruppati e colorati alla hase dalla clorite vende.
 - 234. 555. In cristalli aggrappati sopra matrice di ferro idrato.
- 235. 556. In cristalli limpidi e perfetti , colorati alla base dal ferro ossidato.
- 236. 557. In grossi e hei cristalli prismatici aggruppati e terminati d'ambe le parti. Trovato verso la netà della ghiacciaia suddetta, ore si inprenere anche i secuent.
- 237. 558. In cristalli gialli , colorati dal ferro , sopra matrice di quarzo in massa.
- 238. 559. In un cristallo prismatico, isolato, giallo, colorato dal ferro ossidato.
- 239. 560. Limpido, in cristalli aggruppati, schiacciati su due lati, terminati d'ambe le

DI ADSTA marti e colorati dal ferro essidato, alla ann hase.

- 240. 560. Quarzo in un cristallo isolato, della varieta basoide.
- 563. In cristalli prismatici, aggruppati e schiacciati su due lati.
- 242. 572. Cristallizzato misto al feldspato, sopra roccia quarzosa e talcosa. Della chiocciaia auddetta, dunde s'ebbero anche i seguenti.
- 243. 574. Cristallizzato, prismatico, sopra l'argilla indurita.
- 244. 575. In cristalli informi, sopra de' quali y' ha l' epidoto verde ed alcun poco di amiantoide.
- 245. 576. --- Cristallizzato, verdognolo, colorato dalla clorite e misto all'amianto.
- 246, 1633. Cristallizzato, prismatico, in un bel gruppo, e colorato dal molibdeno, di cui sono cosparsi.
- 267. 1634. In cristalli della varietà basoide aggruppati assieme.
- 248, 530, Anfibola con talco terroso.
- 249. 534. Epidoto verde, cristallizzato, sopra matrice d'epidoto in massa.
- 540. In piccoli cristallini, disposti sopra una concrezione selciosa.
- 251. 522. Laumonite sopra l'amianto verdognolo.
- 252. 542. Idocrasia cristallizzata, con calce carbonata. impastata nell'amianto.
- 253. 536. Piombo solforato argentifero a scaglia larga. Del pozzo che trovasi al colle di Ferret, in fondo alla chiacciata di Miore. Ouesta miniera focon decreto 11 dicembre 1508 conceduta a Michele Giuseppe Deriard, e fu coitavata dal 1809 al 1820 carca, della ditta Argentier, Dersard e

Morfact, cele fino al fallimento dell' Agresite, cele fino al fallimento dell' Agresite, per la giardia della continue per les sani circa e di la gardia della continue a collimento per les sani circa e cele si errotte predato il flora o attato, i per cele si errotte predato il flora o attato, i per cele fina per cele si errotte predato il flora o attato, i per cele fine, attatevante tata la plancació della per cele fine esta per celes andeleta. Il flore o attato mortava, in un tempo, per cele fine, attator al accumparerro ad un trattor a colorida di especia, i quali accumparerro ad un trattor a colorida di especia, i quali accumparerro una piatra, e non un filore od uno attato; is peler in a metri do circa al profinalità. Questo minerale continue da due a quattro millicini d'assento.

254. 1794. Fecce del suddetto minerale di piombo.

Raccolte nell'anton fenderia delle stabilisement, giù appartennia la ditta sopraccomista, posto a pindi del Ronte Bianco, nel longo denominato ferna, sotto alla punta detta Mori-patenta. Gli delfitti sono pressoché rorianti, astro quelli che la reconsenza del reserva del missi al dario uni. Il magazino, che fin compento da un hipitano, domorerato i la terrato delirenta, la fondoria è quani errato la terrato delirenta, la fondoria è quani errato la terrato delirenta, la fondoria è quani forno a virribera e di quello d'affinamento a mories, a di unicole delto alla escario mories, a di unicole delto alla escario.

255. 2373. Piombo solforato, argentifero, nei cristalli di quarzo ialino prismatico.

Della minira saddetta.

 3020. Calce carbonata, metastatica, in cristalli sovrapposti ad un gruppo di cristalli basoidi

di quarzo e da questi attraversati.

Della montagna di Prodebas, verso il Gran Ferret.

257. 525. Quarzo cristallizzato, prismatico ed in massa, con alcuni piccoli cristalli di calce flusta rosea.

Del colle di Ferret nel Monte Bianco.

258. 569. — Bruno in cristalli prismatici. 259. 569.

bis. Della ghiacciaia del colle suddetto.

260. 1800. Lapislazzuli d'un azzurro bellissimo.

Par intereuto, come creciori, sulla planceiala del colle saddette si sucia inpidiri di Ginerra qualità Ginerra ta qualità di Servon assicurato d'avere comperato parecchie libbre di questo lapis Inzazi di un adippiano di Cournatiere e che trovavazi in una matrice di quarsa. Pochi anni nono si fecco per ordine del Coverno, indagini in quel dintorni ; ma risuscireno infertuence e non in poterono severe, finora, soci-infertuence e non in poterono severe, finora, soci-nic posteriori ed esatte sal luogo ore si è trovato.

- 261. 527. Mica con granati.
 - Della montagna di Pressenignet
- 262. 514. Quarzo cristallizzato, sopra matrice, che sembra essere brunispato.
- 263. 529. Idocrasia verde (ivi).
- 264. 531. Calce carbonata metastatica (ivi).
- 265. 515. Ferro ossidulato, cristallizzato ed in massa, misto al quarzo, in una terra giallognola che sembra pirossena.
 - Della montagna di Belle combe.
- 266. 53a. Pirossena in cristalli indefiniti, sopra la calce carbonata bianca lamellare. Della montagna di Briget.
- 533. In minuti cristalli, sopra matrice della stessa natura in massa (ivi).
- 268. 565. Ferro solforato, in un cristallo ottaedro ed altro dodecasdro, impastati con cristalli di calce carbonata ferrifera, sopra il ferro ossidulato (iνi).
- 269. 566. Solforato, in altro cristallo d'una varietà del dodecaedro, attorniato dalla

calce carbonata ferrifera, sopra matrice di ferro solforato in massa (ivi).

270. 567. Ferro solforato cristallizzato, misto a ferro ossidulato (ivi).

 568. Scisto talcoso, con cristalli cubici di ferro solforato.

> Della montagna di Ietolla. GIGNOD.

272. 1341. Acciaio di prima fusione.

Della faibhrica di Nicola Gerbore, fatto col minerale di ferro di Gressan, e di s. Remy, ossia a. Oyen.

DOVES.

273. 2389. Ferro ossidulato con ferro oligista.

bis Del luogo denominato Champillon.

VALPELLINA.

274. 2355. Calce solfata, selenite, trapezia.

OLLOWOND.

Raccolta geognostica e metallurgica della miniera di rame d'Ollomond.

Quota miniera trovasi ad Olioneccii in Visile Pellina, ed appartine ed casta del su Barene Percenc Fa scoperta al principiare della scono Percenc Fa scoperta al principiare della scono escolo e le colturacioni farono spate delle scono per agranti a seguita del scono della considerata, crea azi a catte mila resultà di rease resultà del prodi farono al più ricco fa più ricco fa stata della catta della con al riche, san al più ricco fa cutta della contra del co

157 DE ADSTA fundità sotto al livello del torrente che discorre lungo la valle. Al tempo del sig cay, di Robitant vi si stabili upa grande ruota idraulica per estrarre le acrue : ma pochi appi sono , diroccò il volto della galleria ove era piantata e rimese schiacciata sotto le rovine. Lo strato, entro cui si aggirano lo atturli coltivazioni, mostra una spessezza di circa 15 metri- è diretto da greco a libeccio inclinando a maestro di 35 gradi. Esso è racchiuso fra duc atrati d' uno scisto talcoso: la pirite ramosa è miste di molta pirite marziale. L'attuale suo pròprietario il conte Carlo Valerio di Perrone ha soanesa de due appi questa coltivazione, Luttochè fosse proficua a lui ed al pubblico.

It minerale si abbrustola noi forni stabiliti presso la miniera, si fonde in matte e queste a riducono al rame rosetta nella fonderia, che trovasi presso l' abitato di Valpellina.

275. 253. Rame solforato piritoso.

Della miniera suddetta. 313. - Solforato piritoso, minerale grasso.

277. 314. Come il precedente, minerale magro.

313. E. ferro solforati che si trovano accoppiati al minerale ordinario.

279. 2401. - Solforato , iridato', nel quarzo (ivi).

280. 332. - Selforate e piritoso. Del filone che trovasi a destra della miniera suddetta d'Ollomond ; ma che non fu finora colti-

Yato. 281. 333. Scisto talcoso in cui è incassata la miniera, di cui ai NN. precedenti 275-253. 276-313. 277-314. 278-315.

282. 1780. Slicco del minerale ramoso suddetto.

283, 1781. Schlamm dello stesso minerale.

284. 316. Rame solforato, piritoso suddetto, abbrustolato nei forni, a ciò stabiliti, presso la miniera.

285. 1782. Zolfo che si evapora ed attacca alle pareti

- dei forni suddetti, nell' atto dell' abbrostiture.
- 286. 317. Rame suddetto ridotto in matta semplice, nella fonderia di Valpellina, ove si fanno tutte le seguenti operazioni.
- 287. 318. Scorie ottenutesi dalla riduzione del minerale in matte semplici.
- 288. 319. Rame suddetto ridotto in matta a due fuochi.
- 289. 320. Ridotto in matta a tre fuochi.
- 290. 321. Ridotto in matta a quattre fuochi.
- 291. 322. Ridotte 292. 333. — Nero.
- 203. 324. Scorie del rame nero.
- 294. 325. Rame rosetta,
- 205. 326. Scorie del rame rosetta.
- 296. 327. Rame detto il Re, che si depone in fondo al erogiuolo del rame nero.
- 297. 328. Ferro metallico, detto il clottolo, che si precipita, a guiss di deposito, nel forno di fondita.
- 298. 329. Argilla, di cui si servono per intenscere il fondo dei forzi.
- Trovasi vicino al peute di Valpellina. 299. 330. — Suddetta, cotta per quell'uso.
- 300. 331. Brasca ossia l'argilla suddetta intieramente preparata per intonacare i forni sopra indicati.

ETROUBLES.

301. 256. Piombo solforato argentifero, imbrattato esternamente dall'ocra di ferro.

> Diede all'analisi docimastica il 55 100,000 in argento, ed il 60 per cento in piombo.

- 302. 257. Rame piritoso e carbonato, raramente sparso ja molta calce carbonata.
- 303. 457. Ferra solforato, argentifero, in uno scisto quarzoso.

 Diede all' analisi un evidente indizio d' ar-

gento.

304. 773. — Ossidulato , a grani , con anfibola , gra-

nati e quarzo.

Diede all' analizi docimastica il 62.75 per cento
in ferraccia.

305. 2386. — Ossidulato, con ferro solforato, clorite e quarzo.

Del luogo dello la Menone. -3 o 6, 2387. — Ossidulato con ferro ossidato.

Del luogo denominato Grand chenail.

307. 2388. — Ossidulato, in piocoli cristalli, con elo-

rite, anfibola, granati e quaraq (ivi).
308. 2404. — Metallico.

Quale si ottiene dalle fucine di Etroubles coi minerali della valle.

&. OYEM.

30g. 1417. Antimonio solforato.

Trovasi sulla riva sinistra del torrente Battiè, di contro all'abitato di s. Oyen.

4. REMY.

Raccolta mineralogica della miniera di s. Remy, detta di s. Oyen.

310. 1343. Ferro carbonato, ossidato, (spatico) minerale ricco.
Della cava a tinistra, e della miniera che gisce sal monte Flexingue, regione denominata le Rayor de Biegry, parrocchia di Bosse e detta abusi-

vamente di s. Oyen.

Questo minerale è a lamine ora biaucastre ed
ora brone; la sua matrice è calcarea: leggarmente
e talvolta anche fortamente, colorata un bruno
e sembra formare un vero strato, compreso fra

quegli, estatosi che formano la montappaz si dirige, come questi, da l'anunte a pamente si ritale a l'anunte si ritale a l'anunte si ritale a l'anunte si ritale a l'anunte si reventi ed un' elevazione comona, reprecibi non si apin havorne più di si mori delle anno. Pa scoperta da certo Giovannia Countede Barnettal di O'pre, 35 e do anun sono. Net 1852 se ne interprese la coltavatione per conto el dello State, una nel 1831 viene da las in affito el asigner Nicolao Geritore di Assita, a cui è ascer-dunta la diffazione de cupil Langua, quali fondono il manerale e lo affinano nella loro officina di Grando.

311. 1334. Ferro , come il precedente. Della cava al centro.

312. 649. - Metallico.

Proveniente dal minerale sopradescritto. 3:3. 1774, Sciblo steatiloso.

Che forma il tetto della miniera suddetta.

314. 1775. --- Serpentinoso.

Che forms il letto di esse. 315. 1776. Piombo solforato.

316. 2057. Che trovati in filetti nella quarta galleria e frammuto al minerale ferroso suddetto. Gli stessi fili

si scorgono anche in qualche altra di quelle gallerie. Diede all'apalisi docimastica il 96 ino.,000 in argento, ed il 74 per cento in piombo. Non può essere scopo di coltuvazione per la poca quantità

di minerale, che vi si rinviene.

317. 1777. Quarzo.

Del gran filone che trovasi poco sotto dell'alpe apperiore e sulla via che da s. Open mette sila miniera suddetta.

318. 2058. Piombo solforato e zinco solforato, ferrugi-

Della miniera che trovasi sulla pendice opposta a quella sopra desernita, verso la valle di Fertousan. Diede all'ambisi il 25 100,000 in argento, ed il

6. go per cento in piombe Non può essere di

DI AGETA IĞI

proficia coltivazione, a cagione della sua povertà in piombo, e per la quantità di zinco e ferro che la imbrattano.

319. 2066. Antimonio solforato compatto.

Del cantone di Bosses, che trovasi nel terreno di proprieta di Giovanni Reuigio Farinet. Dicde all'analusi andizio notabile d'argento, e potrebbe coltrarsi con buon suocesso.

320. 3779. Antracite metalloide.

Che si scava sulla parrocchia di Bosses : esso è inferiore in bontà a quetto della Thuille.

321. 1318. Cordierize ovvero dicroite, detto già zaffiro d'acqua.

Trevasi due miglia sopra di s. Reny, sul Grando, ia una frena a zamon sistiate della grande strada, entro matrice di quarro bigno-sero, muto a pincia bianca e nera; questa è al sera-

lamine.
La costa settentrionale di quel monte è più abbondante ancora di tal zostanza; ma pon è così bella come quella della parte meridionale ossia

d' Italia.

322. 1419. Roccia selciosa, bigio scura, naturalmente pulita e levigata, sovrapposta ad una matrice
nera , che contiene dell' antracite.

Del Gran s. Bernardo nel luogo detto Roc-poli, sulla frontiera del Vallere.

323. 578. — Come la precedente; ma di colore bigio chiaro, senz' apparenza d' antracite (ivi).
324. 1418. — Come la suddetta, ma bianca (ivi).

325. 1420. Ferro oligista, micaceo, a larghe lamine, misto

Del Gran a Bernardo. 326. 2365. Mica bianca e gialla con quarzo in una roccia scistosa.

Del Gran s. Bernardo, sui confini della provincia d'Aosta col Vallese.

327. 1310. Berillo nel quarzo bigio.

Trovasi sulla costa meridionale del monte Velan (valle Penina) partendo dall'Ospizio del Gran san PROVINCIA

162 Bernardo. La roccia, m cui è posto, è una specie

di granito a base di molto quargo. 328. 2043. Ferro metallico in lamine, che si lavora nella fucina di s. Remy.

Si ricava dai minerali della valle d'Aosta.

329. 3049. Calce carbonata arragonite, bianchissima, a piccole piramidi allungate sul serpentino.

Della valle d'Aosta.

CIRCONDARIO DI CUNEO.

PROVINCIA DI SALUZZO.

TERRITORIO DI CERVERE.

1. 2879. Conchiglie fossili dei generi pecten e pectun-

Trovansi iu grando abbondanza tulia sponda ainistra della Stura presso Cervere, iu un'arena che forma un gran letto nella ripa, che sovrasta alla sponda suddetta.

DAGNOLO.

2. 1716. Ferro oligista, con poco ferro idrato.

Del luogo detto Comba ossia Chiafalco del Lupo, montagna di proprietà Comunale. Diede all'analisi il 65, 60 per cento in ferraccia,

3. 2992. Ferro spatico con spato calcareo, clorite, ed alcune piriti.

Del luogo denominato Colle delle Porte: il minerale non fu lavato, perchè è in massa. Diede all'analisi perossido di ferre il 68 per cento.

BARGE.

. 331. Gneiss.

Si coltiva da Stefano Sciment, e si adopera nello costruzioni, come pietra da scalpello.

. 332. - Molto abbondante di mica.

Della regione detta Le Combe, della cava di Antonio Borgogno, ed è coltivata, come ne è la precedente, e come ne sono le tegarnita.

6. 333. - Della cava di Giuseppe Lorenzato.

7. 334. - Abbondante di mica. · ·

Della regione Rooce Sparvera, della cava di Chiaffredo Galetto. 164 PROVINCIA

335. Gneiss come il precedente.

Della cava coltivata da Domenico Merlo.

336. — Della cava di Bartolommeo Genre.
 337. — Della cava di Gio. Pietro Genre.

11. 338. — A grana fina.

Della cava di Giacomo Genre.

Della cava di Giacomo Genre.

12. 33q. --- Della cava coltivata da Costanzo Genre.

 340. — Della cava coltivata da Chiaffredo Bertorello e Francesco Lorenzato, e posta nella regione di Longaserra.

Le sopra descritte cave di gueiss danno un amnuo profitto, netto, di L. 6000 circa.

389. Micascisto col quarzo bianco-giallognolo a strati
piuttosto grossi, e la mica bianca a lamine sottilissime e piccolissime.

Se ne fa un gran commercio: viene usato per coprire i tetti e fare parimenti. Gran parte dei mori fabbricati della Capitale fareno coperti con queste ordeir: esse sono durusine, seintillamo sotto l'accuratino, non fanno alcuna effervescenza coll'ecido nitrico, e resistono sommamente all'intemperie ed in opti clusa.

388. — Come il precedente.

Delle stesse cave, ma dendritico, e reso tale dalle infiltrazioni del manganese.

16. 682. Argilla caolino.

Fu sperimentato nella fabbricazione della porcellana, ma si trovò di qualita inferiore ad altre, specialmente a quelle del Novarese. Abbonda di spessi noccioletti di quazzo.

REVELLO.

17. 2348. Quarzo ialino prismatico.

Della collina di Revello.

28. 2349. — Come il precedente, e tende al colore violaceo (ivi).

19. 2350. — Come i suddetti, in cristallo isolato, bruno (ivi).

-

EMVIE.

20. 341. Gneiss, con poca mica, ed il feldspato di colore fulvo.

Ore 10140.

Della cava che si coltiva da Domenico Chiapero, che trovasi nella regione Comba-garita. Usato nelle costruzioni como pietra da scalpello.

Della cava posta nella regione Comba-garita, già

 342. — A mica bianca argentina, e feldspato bianco.
 Della regione suddetta e coltivato de Chistiredo

Lombardo.

22. 343. — Abboudante di mica bigia.

Delle cava coluvata da Genovari e Frencia.

23. 344. - A mica bianca argentina.

citata e coltivata dalli Chiapero e Forestello,

4. 345. — Di altra cava coltivata da Genovesi c

Frencia.

25. 3175. Siemite acistoide, verda. Locotrasi formata in piecoli strati vero il confine di Paesana con Ottana ed Oncino. Ema è composta di fichipato verde inmelliere, che è la seatana dominante, d'amfichol disporta a pincolnatini strati e piuttotto abbondante il mines. Verso Ciricalo la mice, tanto abbondante iin questa senite, è quais haudita da quel terrorie, e cominzoni in vero.

gli scinti talcosi e steatilosi. 38 r. Marmo bardiglio, colle macchie bige a linee paralelle, di grana alquanto saccarina, e capace di ricevero una mediocre levigatura.

27. 382. — Bianco seccaroideo (calee carbonata) di una leggerissima trasparenza, per cui cagione si distingue colà col nome di alabastrino.

28. 383. — Nero ondulato, con lievi macchie di bigio scurissimo, ed attraversato da filetti di marmo bianco: riceve un' ottima

ag. 384. Marmo bardiglio, a macchie siumate ed indecise, riceve un mediocre pulimento.

Della regione detta delle Calcinere.

30. 385. Bigio scuro, attraversato da vene di spato
calcareo bianco, riceve una bella levigatura (ivi).

Le cavo accendate alli NN. 27-382, 28-383, 29-384, 30-385 non venneto più coltivate da 50 anni in qua, è sono sepolte sotto le rovine dei

terreni superiori.
31. 512. — Bardiglio colle macchie a linee paralelle e simile a quello indicato al N.S. 26-

Riceve però difficilmente una bella levigatura.

Della regione delle Calcinere: veggasi l'articoloche segne il Nº 33-543 his.

 513. Marmo bardilio a macchie incerte; non riceve pulimento.

Della regione delle Calcinere. Vedi il numero seguente.

33. 513. — Bianco, translucido; saccarino.

Towal coi des hardigi precedents. Al fance volto a transceltan, oi di presimità della horpata denominata della Coliniere suferiore, situata sali territorio di Pessuma, e di alla distenza di noco matri circa dal copo-loopo, rialetado la strada che mena a Circalo del Unero, trorasi una exau di marno bardigio che passa dal bianco al bigio, resto di strave bigio-turbine; guare casi in un fondo del algon notico Prancesco Andrea Sianco. La recea del hardigio vella a cotte, montre una praciata strada, el la nui inclinatione, che si approciata strada, el la nui inclinatione, che si approciata strada, el la nui inclinatione, che si approciata di everticale.

Il giscimento di detta roccia rende assai difficile il determinarie la stratificazione, e la struttura, attese le fessure e fili, che attraversano per ogni verso le masse marmoree; sembra però, che i letti tendano alla linea vérticale, ed inclinino inschsibilmente da mestro a scirocco; variano questi

nelle loro apessexa da 35 e 80 centimenti.

Questa rocce marmorea sottoposta allo scioto eliceo, dominante in quella velle, ritervasi dal alto di pomente e da termoedana limitata e rico-perta da caso esisto guarroso, e entreposta a levante ad uno stato, piú o meno consufererole, di terra vegetale, si modo che si può cretico escreta este una terracione de estende de Bibecche percus, una mana memorea che si estande de Bibecche percus, acua mana verso gero sul narigime del riro detto delle Calconere, che nerede nel fiume Pe. Questa cara é attunisencie collivata dal nation Biasco, pero del tampie collivata del nation Biasco, pero é attunisencie collivata dal nation Biasco, pero é attunisencie collivata dal nation Biasco, pero

prietario di essa. 34. 1835. Ferro micaceo a scaglia fina.

> Trovasi sul monte Bracco, nel luogo delto l'Argentera Sottoposto all'analisi diede indizio di argento, ed il 65. 75 per cento in ferraccia.

 35. 2872. Steascisto, o roccia di talco bigio verdognolo, mista al quarzo bianco.

> Questo è tinto in parte dall'ossido di ferro che si trova annicchiato nelle piccolissime cavernossia del quarzo stesso, del luogo detto Pian Croesio: serve ad uso delle macine da grano, ma è meno apprezzata della sequente.

2873. —— Roccia , come la precedente.
 Del luogo stesso ; ma più abbondante di quarzo;

Del luogo stesso; ma più abbondante di quarzo; epperció riesce più dura, più compatta e più ricercata di essa. Adoperasi allo stesso uso.

CRISSOLO.

 237. 2876. Amiento di colore sudicio, ma di una tenacità rara.

Delle vicinanze del Mosviso. 38. 2877. Feldspato bianco lamellare.

Delle Cassere ossia delle rocce che trovansi franate, in grandissima quantità, presso il lago grande del Monviso. PROTINCIA

39. 2878. Barite carbonata, ricoperta da una patina

Del luogo stesso.

40. 2990. Ferro oligista micaceo.

Trovasi sopra di Crissolo, nel sito denominato
Dietro Friolento. Il minerale produsse alla lavatura

il 15. 93 per cento in alicco, e questo diede all'analisi il 59. 35 per cento in ferraceia.

41. 2001. — Oligista micaceo, in minute parti.

Di un sito, che è distante quari un miglio dal precedente: il minerale non fu lavato, perchè puro. Si ottenne all'analisi docimastica il 66. 5o per cento in ferraccia.

42. 3176. Calcaria bianca traente al bigio.

Della grotta detta di Rio Martino.

43. 3177. Serpentino scistoso con ferro ossidulato.

Della Salita al piano del Re.

 1593. Eufotide col diallaggio verde-pistacchio ed il feldspato tenace bianco-giallognolo.

Del Monviso al piano detto del Re. Questo sito trovasi ad un'ora e mezzo distante da Crissolo : ivi ha il Po la sua sorgențe, La roccia, su cui è praticata la salita, è uno scisto talcoso compatto o piuttosto un serpentino scistoso che racchiude il ferro ossidulato (N.º 43-3177.) il quale è sperso in essa a piccoli straterelli. Le rocce costituenti i monti circostanti alla vetta principale del Monviso, sono generalmente formate da simili serpentiur i quali racchiudono quasi tutti diversi strati di eufotide composta col diallargio metalloide bigio. L' cufotide del piano del Re prende un altro aspetto; imperocebé il diallaggio metalloide si capgia in diallaggio smaragdite, d'un bel colore verde chiaro e lucente. Questa roccia forma uno strato principale del Monviso, nella parte compresa tra il lago che è posto sopra della sorgente del Po ed il passaggio detto Le traverzette. Questa cotale smaragdite è sucettiva d'essere perfettamente levigata. La continua degradazione in cui trovansi ques monti, fa si che le falde di esse sono in parte coperte dalle rovine di questo strato d'enfotide, della

16a

quale se ne veggono epormi massi rotolati dalle acque del Po nel basso della vaile e perfino nel paese stesso di Paesana, e specialmente sulla sponda destra di quel fiumo (1).

SLAPRONT.

 347. Calce carbonata con mica bianca argentina, di formazione scistosa-

Della cava di Carlo Borghino, coltivata ad uso di calce da costruzione.

46. 348. — Carbonata, come la precedente.

Della cava di Pietro Pancacqua, posta nella regione Costalella e destinata allo stesso uno.

 349. — Carbonata della stessa natura delle precedenti.

> Della cava di Pietro Miretto, e coltivata come calce. Le dette cave da calce danno un annuo prodotto netto di L. 4000 circa.

 543. Gneiss a strati sottili , mica bigia traente al verdognolo , ed abbondante.

Della cara appartenente al Comune, situata anch'essa sul monte Bracco, come quella di Berge. 40, 2347. Calce carbonata a azapprognola compatia.

50. 2346. Calce carbonata, lenta, dolomia.

GAMBASCA. nata, leut verzuolo.

51. 1014. Grafite granellare.

Trovasi alla distanza d'un quarto di miglio da Verzuolo: è riconosciuta ottima per fabbricare i crogiuoli alla guisa di quelli d'Assia.

3007. Ferro oligista compatto.

Trovasi presso l'abitato di Verxuolo. Il minerale produsse in alicco l'82 per cento, sottomesso questo all'analui docimastica si ottenne il 72. 08 per cento in ferraccia.

(1) Veggasi la statistica della provincia di Saluzzo, compilata dal chiarassimo signor avvocato Eandi, sott'intendente della provincia stessa, dalla quale si sono ricavato varie galeressanti notizie.

176 53. 3008. Argilla ferruginosa.

55.

322.

Della montagna denominata Regione del Cartello. L' analisi fu fatta sul minerale non lavato e pervia amida . e si riconabbe contenere :

Allumina Carbonato di calce . . Carbonato di magnesia . Perossido di ferro manganesifero . Acqua e perdita . ' . . .

Piasco.

3ar. Alabastrite, ossia calce carbonata alabastrina, ros-54.

siccia, agatoidea, simile a quella di Busca. Della cava che trovosi alla distanza di 1000 metri eurca a ponente dall'abitato del Piasco, in una gril-Laia Comunale, Il Comune ne è il concessionario come da Brevetto della R. Segreteria Interni, in data 22 magnio 1820.

Corre questo filone o strato da ostro-libeccio a green-tramontana. La roccia che lo racchiude è calcarea e bianchiccia ; calcinata e privata dell'acido carbonico da un' cocellente calce forte per le costrumoni.

L'apalogia di quest' alabastrite, la direzione ed il giacimento dello strato, inducono a credere che questo sia per essere il profungamento o la diraapazione di quello che si cultiva sul territorio di Busco, alla falda della montagna detta dell'Eremo, e che l'incassamento della Varnita non mostri se non un'apparente soluzione di continuità.

Questo strato, di cui non si conosce snoora la profondità non offre nella sua forma ed andamento verupa regolarità ; ha mella sua origine , cioè vicino al lembo della strada, una spessezza di metri r. 50; a poca distanza da questo punto si dilata, ed offre una larghezza di metri 6; e quindi si restringe di nuovo. Un vuoto, ossia interstizio di centimetri 10 in 20, corre longitudinalmente, a un de presso sull'asse del filone, e lo divide m eri elacuttro atta

dud serioni. Vi si scorgona qua e là delle njechel o cavità più o meno considerevoli, riempiete, le sao di attalatiti o statuputiti overe di terra argillou; el altre voote, el è, per l'ordinazio, attraversato per ogni verso da fesure e fili, les dividiono le masse alabstririo in polièdri irregolari di trànsi dimensioni; dal che te emerge la difficoltà di acavare pent di qualche considerazione, atti per

formar coloune, e imili.

Mentre stavasi ecarando, si rinvenne in una mon
profonda cavità, in menso a tre scheletri umans,
una moneta cros-musta, conista nell'amon són del-Pera nostra, coll'umporato dell'imperatore Galleno:
il che induoe a credere che sino da quel tempo
el fosse intersera l'extracione di quel marmo.

 324. Calcescisto, ossia scisto micaceo, misto al calcareo con mica bigia, ed anche un

> po' di quarzo. Della cava di Antonio Possati.

Questo ecisto, come auche i asguenti fino al R.º 6a-33o, sono coltivati ad uso delle fabbricazioni, essendo ottimi per trarne grandi lastre da balconi, stipiti, ecc. Le dette cave danno un annuo prodotto netto di L. 5000 circa.

57. 325. - Come il precedente.

Della cava coltivata da Stefano Sorsaio.

Della cava dei fratelli Gaggino.

Della cava di Carlo Castellano.

Della cava di Tommaso Carrone.

61. 320. — Idem.

62. 330. --- Della cava di Natale Palli.

Della cava dei fratelli Quadrupuni. 63. 2874. Amianto bianco, sufficientemente morbido,

Idem.

ma în fila corte.

Trovan nelle care del calcescisto ossia acrisso
sopra descritte.

- 64. 2875. Quarzo in piccoli, ma limpidissimi cristalli prismatici.
 - Rinvengonsi talvolta nei vaccii del calcesciato
 suddetto.
- 346. Calce carbonata, granellare, bianco-giallognola: fa poca effervescenza coll'acido nitrico.

Coltivata da Giuseppe Monge, come pietra da calce il prodotto netto delle cave da calce di quoeto Comune è di circa L. 5000 annue. 66. 300. Scisto selcioso micaceo, scintilla fortemente.

quand' è percosso dall'acciatino, ha la mica verdognola.

Serve ad uso di tegole, ma è poco cultivato.

67. 380. Marmo bianco lamelloso, molto saccaroide. Della cava che coaûna con quella di Brossasco, di cui si parlerà ai NN. 22-236 e che, con'essa,

> non venne più coltivata da sessant' anni. ROSSANA.

68. 2702. Calce carbonata, lenta, dolomia, d'un bigiosucido.

> Del luogo denominato Fornaci. Le cave da calce di questo Comune danno un prodotto netto di circa La 2000 annue.

> > VENASCA.

 386. Marmo bianco lamellare, saccaroideo, semijo. 387. diafano sugli spigoli.

Delle cave di quel Comune , che giacciono incolte da 40 anni.

BROSSASCO.

63. Ferro solforato in una roccia serpentinosa.
 Trovari nella regione detta del Biolè sulla montagna denominata di s. Bernardo. Diede all' ana

DE SALUZZO 173

lisi denari 13 e grani 12 d'argento, su ceuto libbre di minerale lavato.

378. Marmo bianco statuario, lamelloso e sacca 379. roideo, di grana non troppo fina.

Sulla vette della montagna detta La Pradera . che stendendost da 1/4 di scirocco verso levante a ponente-maestro, e precisamente a ponente dell'abitato di Brossasco, divide il territorio di questo Comune da quello d'Isasca, trovasi questa cava di mermo bianco, stata coltivata perli anni 1733. #756 , 1766 e 1783 , onde impiegarlo nelle decorazioni dei Regii palazzi e di altri edifizi , e specislmente nella facciata della chiesa di a Filippo di questa Capitale : gli scavi della roccia murmorea eseguitas pei varii sopra indicati tempi cecedono i 2000 metri cubi. La roccia è stratificata. e gli strati corrono da levante-scirocco a ponentemaestro, hanno un' inclinazione verso maestro di gradi to circa ed una spessezza che varia fra metri o.30 e metri 1. 20. Questa massa murmorce fa corona alla auddetta montagna della Pradera, per un'estensione di circa metri 300 e giace sullo scisto talcoso e micaceo che custituisce il monte. V' hanno tuttora delle tracce della serpeggiante strada, per cui si trasportavano le pietre fino al luogo di Brossasco.

74. 2351. Scisto cloritoso con antibola.

FRASSINO.

75. 535. Marmo bianco, lamelloso, saccaroide.

Vedeir vero i confini di quello di Sampyre accessato ai RN, 76-32 e regardit, nella regione della Rikere, e cles si riduce in culce de controunci, e e ne fe commercio. Questo percia marmorra è diatolamente stratificate, e ç si strati a dirigiono di posoneta le Arrante, inclinando a cottro di gradi 30 circar la loro spesenta varia da metri o, pos. La strattura di questa furnazione rende facile l'estratione dei pessi, e cembra che accesse e es e possono condiderevoli massi atta i lavori stratica. Questa paraisia fermazione con la concelera di citale del contro a tra-mistore cossi none calerare si citales de cotto e tra-mistore cossi none calerare si citales de cotto e tra-

montana, ed è ricoperta a ponente, a tramontana ed a levante dallo scisto micaceo e talcoso.

SLUPEVEE.

. 76. 323. Marmo bianco , lamelloso , saccaroide.

Della care che tromai veno i confini di questo Comune, a ponente, ed in attiguità alla strada comunale, che scende a Vennaca, nella regione detta della Barmu: cana di una extensione consideravolo; el va acevando onde difficientare i formi di culter di un tenne prodotto. Questa formazione e la netaro di unemno sono in prefetta antiqui con quello di Franzione accentuata il N.º 75-535, con cui confini.

77. 1698. Ferro spatico.

Del monte Crosa, presso alla galleria superiore. Diede all'anallii carbonato di ferro e manganese il 30, g per cento, trattato per via umida; gracchè la poca sua ricchezza non permise l'analisi per via secca.

78. 2352. — Ossidulato, misto al ferro solforato, in una roccia quarzosa, della galleria detta Cros-nuovo (ivi).

79. 2353. - Spatico lamellare.

Della galleria detta Cros-vecchio (ivi).

So. 3170. — Oligista, micaceo.

Trovasi unito in piccola quantità al ferro spa-

tico, di cui ne' due numeri precedenti.

Sulla pendice a ostro, della montagna denominala la Crosa e ad un'olterza di 800 metri circa
sopra dell'abitato di Sampeyre, v'è uno strato con
sloune diramazioni di ferro spatico micacco.

Queto strato metalifero, variabele nells sua apersessa tra i oc el 80 octunateri, si scoper a greco presso l'origine del rivo, che portando lo tesso mone della Coroa secada nella Vareita all'establica dell'abilito suddetto, e se ne può coll'orcibio seguir l'anchamento per un'estensione di 300 metricicca, sino ad un altro rivo denominato il Chiarpellino (vor trovata un'altra cares) scorrente a li-

125

beccio del testè citato della Crosa. La direzione generale dello strato tende da greco a libeccio, ed ha un'inclinazione verso maestro, che varia tra i 5 c 30 gradi, vale a dire, a' immerge nella montagna, comporta di gneias, che passa allo scisto selciono e talcoso più o meno decomposto.

Le matrici ordinarie, che accompagnano il minerale, sono, il quarzo ialino, e il carbonato di calce misti alla mica.

Questo minerale, ridotto allo stato di ferraccia bianca raggiante, è il più proprio per produrre accisio.

La miniera di cui il restia, è stata scoperta e collitrat sino silla metà dello serone seccio dal signori Riccati, dal signor marchere del Piasco, dal rignor conta Salerro di Pessano, ed indi, setto il guanto Gorenno, dal signor Domano, ed indi, Relmandal Blasca, che as cottenno albre la concarrata una grande quantità di miserariè, che con fine e che ginee tutti crai cum berprit polis nelle viciassuse di Sampeyra, ore era stato traspotuto per essere face.

Molte sono le bocche di teavie gullerie, più o meno profondamente caegulu nol suddetto texto metallidre o, compreso fra i sopra menoinnal den rivi, tatte incibate verso transontana nell'interno della montagna e volto terno il scrorceo, ma la maygior parte di case si ritrovano ingombre di materie advirciolate dalle partei delle gullerie, e le più geofonde sono allagate in modo da non permetterna l'ingreso, per riconoacere le lore estremit.

Gii cari più conziderevoli sono ,? un galleria vicino ai rivo dalla Cruza, che è la più elevata : 2º due altre di hreve estensione dette il Crus bianco ed il Crus grande : 3º altre detta il Crus bianco ed il Crus grande : 3º altre detta il Crus ince ed il Crus grande : 3º altre detta il Crus succe : 4º altri due grandi integli puco prefundi ore il mismello ha un metro di spesseras : 5º altro cavo presso il rivo detto il Cluspellano, ore il mismerle ha ciera metri o, 60 di spesseras.

Oltre zi detti scavi se ne scoprono almeno altri so sparsi qua e là. B suddetto minerale diede all' analisi il 35 per cento in ferraccia. In qualche sito cangia di natura, e viene accom-

pagnato da piriti ramose, miste talvolta al ferro ossidulato; in un punto è accompagnato da un filo da golena che è la seguente.

 1699. Piombo solforato, argentifero, a scaglia di mezzana grandezza.

Trovasi accoppiato al ferro spatico auddetto. Diede all'analisi il 149 in argento, ed il 44.

97 per cento in piombo. Il minerale diede il 52. 30 per cento in alicco.

CASTEL DELFING.

82. 3171. Ferro ossidulato nello scisto talcoso.

Della borrata Torrette.

83. 3172. Eufotide col diallaggio metalloide.

 3173. Serpentino verde-scuro con qualche rara pagliuola di diallaggio metalloide.

85. 3:74. Talco radiato di tinta verdognola.

Nel territorio di Castel Delfino, vicino alla borgata delle Torrette, s'incontra uno scisto talcoso, il quale contiene un piccolo strato del ferro ossidulato suddetto.

Ouantupage I' enfotide f N.º 83-3:72, 1 si mostri prima di arrivare a Castel Delfino unita alle suddette rocce , ella è però meglio determinata tra questo pacse e quello di Castello di Pont, ove mostrasi formata con feldsoato tenace, di color bianco verdoznolo e col diallaggio laminare metalloide. Non lungi da questo diallaggio s' incontra una roccia sernentinosa , che contiene del talco della varietà detta rangiato : il suo colore è bianco verdastro, i suoi caratteri esterni son ad un di presso, come quella del talco ordinario. Poco lungi da questo trovasi il serpentino (N.º 84-3173) in uno strato sottile, ed è questo l' ultimo serpentino che s' incontra prima di giungere alle capanne di Solieri, donde si sale al Monviso : in questo luogo, come poù in alto, non vi DJ SALUYYO

122

si scorgono che scisti miescri quarzosi o lalcosi, i quali sono le rocco costutenti i monti che appeggisno al Monviso, dalla parte della valle di Varaita.

BELLINO.

86. 2354. Ferro spatico lamellare.

Si rinvenne presso al colle *Veran*: ne parla il sig. cavaltere di Robilant nella sua Memorra sulla mineralogia del Piemonte, inserita nel *Journal des Mines*, N.º 50, pag. 130.

CIRCONDARIO DI CUNEO.

PROVINCIA DI CUNEO.

TERRITORIO DI RUSCA.

117. Calce carbonata alabastrina, d'apparenza stalattitica, di colore lionato-scuro, che passa talvolta al chiano, superbamente macchiata; sovente vi si scorgono delle vene e gruppi diafani; e per questa ragione offre l'aspetto dell'agata, e spesse volte vi sono unite delle altre vene di calce carbonata pura. È capace d'ottimo pulimento e di bella levigatura, ed è conocciuto in commercio sotto nome d'alabattro di Rusco.

> Nello scorso secolo si coltivò assaissimo questo alabattro, e si pose ad ornamento di moltissime chiese e palazzi, tanto della Capitale che delle province, ed è assar ricercato anche dagli stranieri.

> Trovasi a grias di filone della speazza das due a tre metri craza, in una calciara grasolana, hijus e durisimo. La cava è disconta dalla citto di Bucas circa un maglo, o nella montagna detta dell'Eromo (ove appunto stava sulla nas vetta un ampio cremo, cor ridutto a deltriosa villa) en di fianco volto a lerante in un terreno terniario. E di proprieti demaniale, e viene coltivata a saconda del hisopi e delle richicieto che ne fanno i marmorati. Si crede che le prime casvarioni sibbiano necessicatio dal Piamo 1650 al 1650, quantanegae nou si abbiano, intorno a ciò, ucuri nedizi.

Osservansi nei flanchi di quel monte varie altre

buche pratientesi da coloro che andarono si ocera di altre vene o filoni d'alabastro, ma in nessua luopo si rinvenne di qualta insiglore di quella della cara maggiore aperta. Una comoda strada fatta tesquire pochi suni sono dal Governo, mette da Busca alla cara suddetta e rende agevole il trasporto di grossi meni.

 2. 1006. Calce carbonata cristallizzata, forse della varietà biromboidale d'Hauy, di colore lionato.

Trovasi, non di rado, in tutti i vani o nidi dell'alabastro suddetto di Busca.

118. Calcareo bigio chiaro, di grana piuttosto grossolana.

Della cava dei signori Mugliano e Caire, che

trovasi vicino alla atrada: è coltivata ad uso di calce, la quale riesce di mediocre qualità. 4. 119. — Come il precedento, di grana più fine,

e più compatta.
Di proprietà del signor Allemandi.
Queste due calcarie formano le rocce della col·lica che trovasi presso Busca.

120. Quarzo amorfo.

Trovasi in quantità, erratico, nella collina suddetta,
6. 28:3. — Rubiginoso, in cristalli esaedri, terminati da ambe le parti (giacinti di compossella).

Rinvengonsi nel rivo detto il Combal, regione del Serrè.

7. 2815. - Bianchissimo.

Di cei ve n' ha una quantità nel turreate Talast.

8. 2644. Ferre oligista cristallizzato, varietà unissenaria
d'Hauy, sopra matrice di ferro oligista
in massa, e misto a piccoli cristallini di
quarzo.

Del luogo depominato Marra di s. Giovanni. Si coltivò nel 1777 circa da certo Almanda, poi fu abbandonata, sema che se ne conosca il motivo.

VILLAR, S. COSTÁNZO.

- o. 846. Grafite granellare, finissima,
- 10. 003. Della montagna di s. Bernardo.
- 11. 1015. Grogiuoli a foggia di quelli d'Assia, fatti
 colla grafite suddetta e coll' argilla della
 provincia di Mondovi.

Essi sono meno perfetti di quelli di Pinerolo secennati al N.º 9-1345 di quella provincia. ROCCA-BRUMA.

- 12. 132. Scisto micaceo tegolare, di colore bigio chiaro, che fa nessuna effervescenza cogli acidi. Della regione detta del Pecco, della cava Tolosano, di qualità poco buona, perché assorbe facimente l'acona.
- 13. 133. Micaceo tegolare, come il precedente.

 Del luogo stesso, della cava Rosano.
- 134. Micacco tegolare, più bianco dei due precedenti, con infiltrazioni dendritiche (forse manganese).
 Della cava Farama, e del luoco suddetto.
- 15. 2235. Lignite fragile.

 Del sito denominato Rossignol.
- pronzro.

 16. 124. Calcareo bigio chiaro, a grana fine, compatto.

 Della cava Pollotti, non molto distante dalla stra
 - da: sumministra calce di mediocre qualità.
 7. 125. Simile al precedente.
- Della cava Martino.

 18. 126. Lamelloso, bigio-chiaro.
 - Della cava propris del Comune, non molto distante della strada : somministra calce di mediocre qualità.

 S. DAMIANO DE CUNEO.
- 19. 60. Ferro solforatofin una matrice un po' talcosa,

supposto aurifero.
Trovasi nella comba d'Alfei, Rocciagrande.

MARMORA.

 130. Scisto calcareo-selcioso, tegolare, cosparso di mica bianca, scintilla sotto l'acciarino.
 Della regione detta di Roccalunga, distante otto

Della regione detta di Roccalinga, distante otto miglia dalla strada. La cava è di proprietà del Comine.

CANOSIO.

21. 121. Scisto calcareo, micaceo, di color bigio, te-golare, e serve all'uso di quegli abitanti. Della cara di propricti Comanale. Si fogla sissi nottilmente ed è di ottima qualità. L'extensione di questa cara è di 270 metri quadrati.

CARAGLIO.

22. 122. Micascisto talcoso, bigio, compatto.

Delle cave che trovansi dietro la chiesa di san Giorsana , nel cantono detto Torre del Cerso, di propricta Comunale e degli scappilina Gallo e Medici. Queste due cave offrono eccellenti pietre da scalpello, e so ne fa uno smercio considererole.

23. 2814. Calce carbonata, varietà biromboidale?

BERNEZZO.

24. 292. Rame arsenicale, bruno.

Troveni ille regioni della Maddalana, Loccia e Bocca-coloru. Diede ull'asulisi il 14 per cento in rame rosetta. La veno o Glone è quasi verticale, di metri o,08 di spessersa e diretta verso ponenti. Fe coliviata, in un tempo, dalla famiglia Arnaud di Beruerzo, poscia abbandonata. Per ripigliare questa colivivatione bioquerebbe ana galleria di ribasso, spercei una grossa spesa però bon sembra searre conveniente lo ristilurata.

 103. Calcareo bigio-scuro di struttura piuttosto scistosa ed anche un po' talcosa.

Della cava posta nella regione denominata del-Padrit o di s. Anna. È sassi vicina alla strada e serve di pietra da scalpello, essendo d'ottima qualità.

VALGRANA.

. 142. Micascisto bigio-scuro.

Della cava Deaglio: è coltivata per uso delle costruzioni, specialmente come pietra da scalpello.

27. 1065. Rame piritoso nel gneiss, misto a poco rame carbonato.

Onesta miniera trovasi a tre ore distunte dell'abitato del Compne di a Pietro di Monterosso ed a quattro da quello di Demonte, sulla vetta del monte detto di Pergo, che fa parte delle montagne che senarano la valle di Stura dalla valle Grana. ed è posta a 1600 metri sonra il livello del mare. La direzione della cateno di essi monti corre da greco a libeccio. La detta miniera nare essere uno strato di gneus ramifero, mostra una spessezza di metri 0,50 : la sua direzione sembra la stessa con queila della montagna che la racchinde : l'inclinazione è di 20 gradi a tramontana. Diede all' analisi docimastica il 30 per cento in rame rosetta, epocrojò si reputa mentevole di qualche attenzione. Si fecero pochi unni sono alcuni scavi , ma per ragioni momentance non si continuarono. Pare si potrebbero riattivare con qualche successo.

BORGO S. DALMAZZO.

28. 104. Calcareo bigio-scuro, a grana fine.

ponente il monte che porta lo stesso nome. È coltivata come pietra da calce, e se ne fa un discreto smercio, essendo le cave e le necessarie fornaci vicine alla strada carreggiabile.

MOIOLA.

29. 371. Marmo detto saravezza di Moiola (calce carbonata) di colore rosso vinato, graziosamente macchiato di tinte giallognole, e rosso-chiare e cosparso di piccole maccioletti.

Questa saravezza trovazi alla sinistra di Moiola andando verso Demonte, di là dal fiume Stura ed alla distanza di nezzo nieglio da questo; ell'è quasi dirimpetto al villaggio di cui porta il nome, e proprisuarate nella regione denoministi di Morret grande, sulla montagna detta dell'Opaco.

Da ottant' unni questa cava non è più stata coltivata. Servi ad ornare il Palazzo Reale di questa Capitale, e vi si scorgono ancora le veatigia di una struda apertasi in allora, e che chiamasi tuttodi struda Regin.

 469. Marmo bigio-scuro , venato longitudinalmente come il bardiglio.

> Della cava situata a destra di quel Comune andando verso Demonte, in distana di mezzo miglio circa dalla maestra strada, e nella rupe posta più aotto ad una Cappella campestra , e che forma una gran parte della stessa mosologna. Credesi che questa cava sia stata colivirata ostontisono, come pietra da scalpello, ad uno delle fabriche che si costrusare no florte di Demonte.

31. 123. Calcareo bigio-chiaro, a grana fine, compatto.

Della cava che trovasi nella regione di Perduni,

non molto distante dalla strada, e di proprieta di Giorgio Rochia. Porge un'ottima calce, che veolui da talano essere idraulica. L'estensione di questa cava è di circa 345 metri.

32. 1249. Quarzo bianco, amorfo.

Della cava posta al sito denominato la Patera delle lavoire, distante un miglio da Demonte, sulla strada che motte ad Aisone. Fu riconosciuto d'ottima qualità ed usato nella fabbricazione dei cristalli nella retraia della Chiusa.

 135. 1250. — Gristallizzato ed in massa, frammisto alla calce carbonata seguente e ad una roccia talcosa bigia, che è accoppiata al guarzo suddetto (ivi).

34. 1251. Calce carbonata romboidale (ivi).

Raccolta geognostica della miniera detta di Bergimoletto.

- 43. Piombo solforato, argentifero, a scaglia piuttosto fina.
- Trovasi sulla montagna di Bergimoletto.
- 51. Solforato, argentifero nel quarzo, a seaglia larga, e che talvolta offre qualche apparenza di cristallizzazione.
- 2094. Come il precedente a scaglia fina, quasi compatto, cellulare, gremito di piccoli cristallini di piombo carbonato.
 - Diede all' analisi docimastica il $\frac{162}{1,000,000}$ in argento, ed il 73 per ceuto in piombo.
- 38. 2095. Come i precedenti, a scaglia larga, carioso, e misto al piombo carbonato.
- rioso, e misto al piombo carbonato.

 39. 2096. Granito cloritoso, costituente la matrice ossia
 lo riempimento del filone del minerale
- suddetto.

 40. 2097. A piccola grana, preso sul letto ossia
 ripoto dell' incassamento.

reporto una incassamento.

Quasta muiner à posta, come si è detto por suri, sul monte del cassie di Bergimoletto, territorio di Demonte, che fa parte della setna delle montagne che divideno la valle di Stara da quella del Geso i condina a levante cel vilione d'Ar-déche, a ponente con quello detto La relletto ed è distante quattro ove di cammio dal comme di Demonte ci tre dal cassie onia villaggo di Bergi-Demonte ci tre dal cassie onia villaggo di Bergi-

moletto.

Credasi vi siano state fatte ricerche nei tempi
antichi, e prima dell' invenzione della polvere da
mina. Il sito', in cui si cominciarono le coltivazioni, è elevato a zooo metri sopra del livello del
mare, sterite, e privo di vegetazione.

La galena trovasi in una matrice di quarzo a scaglie ora lorghe ed ora mezzane ed è povera di pa cristo 185

argento, ma ricas di plombo ed abbastanza pure; ed il ll'one mostra una spessezza di oltre metri o,18. La una direzione è da tramontana a cetro, l'inclinazione quasi verticale e la vena minerale comparisce inoltrandosi, o come si suol dire, all'avantamento ed al suolo.

Nel 1846 si ricomiocurrono le coltivazioni per conto delle R. Finanne, apombrando un'antica galleria, e spiagendo i lavori a so metri circa di profonditi, che vennero poscio sospesi per adeuse peculian cercotante, ma tosto o tardi saranno proeggiiti Il minerale, che si ricavà, venne uno ed affinato negli stabilimenti reals di Vinsulio, di cui si parkera in suppresso.

Si credette facora che il miscrate di Berginotatto fasce una semplice glara argunificar, una si ricocombie dall'Incegareo delle miscrat di quel circondrico il signo colombini, cièvaso i compone di aclifaro e di carbonato di piombo cristalituazio e da marcio pasto nole cellulei della matrice. Il primo cusia il solitoro, che vi predomina, si presenta sotto dea argetti, ciolo pullo, che corre in vano o fili continuati, è sotto in forma cabica ordinaria o mella catilà o midi è piuttato computto e di una patta quanto competente (10° 93-200).

La metrice ordinaria del minerale si è il quarzo inhno, bianco e sucido-gialliccio, ma la parte aterile del filmo è formata dello stesso granito feldspatico, a grani un po' più distinti di quello che compone la montagna che la racchiude.

Si scopre in oggi nella parte più bassa dell'antico searo una sun intellifera nel coccio metric o,25 di spessenza, di cui una parte del muornole è quasi para, una se ne scorge meno verso le dace extremità batenti, ore non si riduoc che ad un filo di metri o,08 a o,10 di minerale, quasi puro cal anteghe foccette. Il sistema di formazione di questa mostagna sembra appartenere all'ultima epoca dei terren primitivi. Alsore.

41. 1660. Piombo solforato, argentifero, a scaglia piuttosto
grande, misto a roccia quarzosa.

Trovasi alla metà della montagna d'Aisone versotrumontono. Diede all'annitri decimantica il 100,000 in argento, ed il 27, 25 per cento in pimmbo. Il 100,000 in argento, ed il 27, 25 per cento in pimmbo. Il 100,000 in argento, ed il 27, 25 per cento in pimmbo. Il 100,000 in argento della collivazioni fatte aritenpi additera il emisiere di plaren attenti di fatto, poco di la distanti, fanno sorgere un fondato dubblo, che questo minerale si trovi adatato in piecole muse (regnoni) o mili, e che percoì vi sia poco conveniena d'interprendente l'esenvazione, a

42. 36. Slicco.

malgrado ch'esso sia sufficientemente ricco.

co.

Ottenuto dal minerale di piombo argentifero di

Palla, nella lavatura dell'anno 1818.

 1661. Ferro oligista, micaceo, a scaglia di mezzana grossezza.

Trovasi al piede della montagna d'Aisone verso astro. Diede all'analisi docimantes il 62. So per cento in ferraccia.

44. 1662. — Oligista, micaceo, a scaglia più larga,

misto al ferro spatico.

Del luogo suddetto, Diede all'analisi il 63 per

d5. 1663. — Ossidato , oligista , a grana fina.

Incontrasi circa alla metà della montagna suddetta verso tramontana. Sottoposto all'analusi docimastica, si ottenne il 45. 25 per cento in ferraccia.

VINADIO.

Bagni di Vinadio.

45. 3159. Acqua solforata, della sorgente detta la Madbis dalena, 46. 3:60. Acqua solforata, della sorgente della Stuffu, o andatojo.

Partendo da Vinadio, e adendo su pel firme Storra i giunga illa horpata detta delle Plance, distante sur ora di streda e quel Comuse: iri si attavera si fione redetto; si sue fino al pisono della valletta formata dal rivo di a. Bernoudi cve a'incontra per primo lo talalilimento dei haqui detti di Vinadio. La loro diritura dalla Capitale maini metto dell' cirvatione del marcuini castimetri (5), 365, alla temperatura di costigradi + xa, 55; dal the deduccia essere seni derati sopra il livello del mare di metra 1330, pari a mezzo miglio e più.

Le fabbriche di questi bagni giacciono alle falde del monte Oliva dalla parte che guarda libeccio : esse varisrono in diversi tempi di numero, di sito, e di distribuzione; poi sappiamo che al cominciare dello scorso secolo non eranvi nemmeno abitazioni: epperciò le persone che isi si portavano per godere dei benefici fonti, se erano povere, si costruivano con pezzi d'alberi , tavole di legno , con frondi e paglia delle capaune per abitare durante la loro bagnatura ; se erano più facoltose , andavano ad abitare qualche casa nel poco distante villaggio, chiamato la Rud : suppramo pure che si costruirono poi abitazioni nella valle ; ma queste non poterono al certo lungamente resistere all' impeto del furioso torrente l' Ischiatore, che per questa precipita, con sempre mutabile letto. Ma di tutte queste vicende non possonsi fermar, così per l'appunto, le date e le circostanze, giacché confusi e mancanti sono eli scritti che trattarogo delle acque minerali prima del xvii, secolo.

Le fabbriche che ora vi sono, vennero per la maggior parte costrutte dal Medico Giavelli di Cunco, allora proprietario di quelle terme, il quale dopo

⁽a) Queste importanti notizie sono dovute alla gentiferza del signos medico Borelh, direttore santiario di detti bagui, e ci facciamo dovere di trascrivere esattamente la nota ch'egli ci diede.

i staggi fatti per direnti stabilinenti babeeri dela Princaie, colla princiolera anisteras di Re Vistorio Ancelos III, fin in prato di conculturi la sendita; conqualche feguras, a totala komodila posibilità, conqualche feguras, a totala komodila posibilità, per quotra di la diregnosimismi. Dan parte di quelle è destinata all' uno dei militara, e questa è più vicina all' la consistere i l'altra perse serre per la bette persone, ed è più vicina illa montagna; ambodio più sono bes apreste dalla diruttana di pechi prich, occupata dalla tettada, per osi i puasa per entrevit. Della Coppella, alla quella seria per sodi internazione della producciona della personale per persone di santa cagionerale.

Molte poso la recenti di consulta carante, che dalle

fesure della roccia iri scaturiscono, ed è quasi impossibile di tutte numerarle; per la qual cosa sarà sofficiente esaminarne le principali, ossia quelle di cui i si su son celle varsie operassoni termali, le prescutiamo qui sotto, accomopagnate dalla loro temperatura secondo il termometro centigrado. Sorgente della Maddalena, e gr. ÷ \$6. Sorgente della Maddalena, e gr. ÷ \$6. Sorgente della Maddalena, e gr. ÷ \$6. Sorgente della Maddalena.

roccia 25. 00. (1)

Sorgente inferiore nella roccia . 60. 00.

Sorgente temperuta nell'andito della Cappella . . . 25. 00. Queste sorgenti conservano una temperatura costante in tutte le stagioni : solamente è da notarii una particolarità siata già avvertito del Fontana, e da noi più volte trorata vera, e dè che in

tempo nuvoloso, e specialmente nebbioso le sorgenti segnano una temperatura di circa $\frac{3}{4}$ di grado superiore a quella indicata in circostanze opposte;

(1) Essendo molto piccola la sorgente, non vi si può immergere tutto il termometro, perciò non vi si può, così per l'appunto, determinare la temperatura. non ai manch di attribuire nuche quodo fenomeno il il elettricità, seno perulto durate la nigirazione. A ne pare che l'erapporazione della coppe, e
mentre apporpa della coppete, e ias une cassa di
raffreddomento che si fa tunto pià seutire, quanto
più l'erapporazione chi abondante i facilia; pora si
sa che altora quando trini simonierica è già attradi report apport, più difficilmente e più betache non è da far le servarigità, ea anche conserva
unt temperatura al quanto in di clerrita.

Noi (1) abbiamo fatta e più volte ripetuta nel 1832 l'amalisi chimica di queste acque; esse sono tatte composte degli stessi principii, soltanto varisno alquanto le loro proporzioni.

Ecco il risultato dell'analisi della sorgente della. Maddalena:

Un chilogramma di quest' sequa termale comonesi di

									6,02119-
di so	dic	0							0,58993.
li cel	ce								0,12461.
grass	a r	ari	tice	olai	re u	TIA	tra	cci	
	ď					٠			0,00576.
mra									999,25851.
	di so li col cra u gran	di sodio li calce era una grassa p	di sodio li calce . cra una tr grassa par	di sodio ii calce cra una trace grassa partice	di sodio di celce cra una traccia gressa particolare una tracci ura				

Totale 1000,0000

La sorgente del funço comicine una maggior dono d'indegeno solloctor de una minere dei principii salini; la sorgente superiore caldà milla recist, semndo emno carica di principit; silini e apeculmente di sollato di cultor, fix da noi dichiatrata di grin ficeli digirichios, oppercie più conorsiante ad eurer assimistirata in bevenda di quella della Modoldera, che qual evoluiramente cervira prima a tal uso; sucamua più di titto queste soprana a tal uso; sucamua più cal di titto queste soprata di sisola extrabolicio dei di ferro, pai di indito, si di sisola extrabolicio.

(s) I dottori Bertinetti e Borelli medici dello stabilimento.

La materia grassi indicista nell'anadisi oni sopraesponta è di colore oliva, comistienza della seppasenna odore, aspore prima d'elio alquanto ferancidito, e finalisente amero astringente, solubille nell'alcool, insolubile nell'acque; col freddo si repripita colle spaveruse della pere greca i flonce o i fonde e diventa fiscate, ricaddando di prin manda odore di sontane vegetabili decomposte del fiscoo, pinigendo più oltre il catore serde con fizamas saturar e com unita facilità censando l'olore della re-

pece, finalmente lascia molto residuo carbonoso. 13,266 chilogramma di sequa termale della Maddalena non ci hanno somministrato che pochi grani

di detta sostanza.

I fambi, di cui si fia uso in questo stabilimento somo composti di una terra che trovasi sile finale della montegon, ch' è posta in faccia allo stabilimento delle miniere, e che tuffano pel recipitate detto del fango, in cui cistano molte sorgenii termali. Questa terra è composto di un po' distinati di celce, di molto persusido di ferro, di un po' d'alumina, e molta salice.

Sono assat pure le acque potabili della sorgente detta del Medico, di quelle dette dei Carato e del Rinfraco, ma più di tutte pura ed avvicinantesi all'acqua distillata, allorché è limpida, si è l'acqua del torrente Ischiatore.

Raccolta geognostica e metallurgica della miniera di piombo solforato, argentifero, posta sul territorio di Finadio, presso al villaggio detto la Rusta poco sopra dei bazni.

Appens oltrepassulo lo stabilimento dei bagoi detti di Vinsdio, si arriva alla borgata detta la fisuata e poco dopo s' neontrano ghi edinzi componenti gli stabilimenti metallurgica delle reali municre, dette di Vinadio, costruitisi nel 1820 e 1824 e composti:

1.º D'una laveria avente N.º 14 tavole gemelle, N.º 4 cassoni all' allemanna, una tavola a scossa, e la necessaria pesta. 2.º D'una fonderia conte101 088

nente un forno a riverbero, uno di coppellazione, uno detto seozzare, quello a manica, il forno di rafinamento (ressuage) e tre piccoli forni per le snaliri docimatiche. 3.º Della cara di direzione.

Rimostando la valle ancer per no minui, giungrai si piedi delle dem mottagen, un vallo a trumontan atmominata la Coñice e l'altra ad ostro detta delle Comés e che appaison busero state divise dal torreste di s. Dernouil, nelle quali si aprisson nel sibr; le coltivazioni i queste mentagni simbrato appartentera all'ultima serie del terrai primitari, e vanno heu tosto a regiungere l'asse della gran catena delle alpi di cui finano più di cui finano partena della gian catena delle alpi di cui finano più di cui finano più di

I lavori finora eseguiti consistono in sette gallerie, cioè quattro sul monte volto a tramontana, ossis sulla sponda destra del torrente, tre su quello e ostro, cioè sulla sconda suistra.

La prima a tramontana, cioè la più bassa denominata della Formia, è aperta a 112 metri circa spera il livello del torrente, preso dal ponte ed a 1369 metri circa sopra il livello del maro; la seconda detta la gallerio della neve, è all'altezza di metri 28 al discopra della prima : la tersa , detta di s. Carlo trovazi a 25 metri più alta della stconda ; e finelmente la quorta , denominata della rampa a 15 metri sopra quest' ultima, oltre ad alcuni attacchi superiori detti di a Francesco. Dall'altra parte ossia sulla pendice a ostro, la prima galleria che si presenta, denominata la Reale, oseia di ribasso , trovasi a 48 metri sopra il livello del torrente ; la seconda di s. Grascope a 50 metri sopra la prime , la terza chiamata di s. Vittorio, sta a 25 metri sopra la seconda.

Dal lavori, « dalle osservazioni fatte floors, pare poterni arguie che questa maiorira presenti tre vene distante, cioù due sul pendio a tramontana ed usa a osto. Le vene a tramontana sono verticali, e dirette per lo più da ostro a tramontana; la primu di esse, riposta a lestrante, che è la più cholos, pare estendera verro il presio della montagna di altonumri dai sono centro, mestremontagna di altonumri dai sono centro, mestremo di pendio, e si rindorza, sion ad usa certa distana, sell'il terro della montagne. San è riame distana, sell'il terro della montanea. San è riame

chiuso in un incassamento di due in tre metri di scisto talcoso, tenero, che segue quasi la direzione, ed il paralellismo degli strati della montagna.

Talui hanno creduto vedere in quatsi incassnesto e null's vezi che recchiede, y una fernazione postenore a qualia delle montagar, ma altri ojimono diversamente, fecendo fondamento opera le un stessa dirizione, sostengono nuti, enere un vero starsalto rocce che la recchiedono; son potendosi perallor occe che la recchiedono; son potendosi perlativo engre la nutra direra dell'Incassemento de qualia della montagan, quasi esclusivamente composta di giasti, quatto giasticante pount reputare coma un filune paralello agli strati che lo recchiadono.

La veza che si colliva sal monte a ostro, sembra pure un filone, e si la fondato motivo a supporre, che questo formasse un sobo sistema continuativo con quello testi decertito a termontana, e che la solutione di continuità esistente, sia stata operata, coll'i madre de' secoli, dell'ecosione delle soque del torrente e. Bernousti, le quali soluezono, in progresso, l'attant sullone, riturvani esso di desimo livillo; le circostano del gistimento del minorale sono le stane, rilavani solatanto qualche variazione nella matrice della vena a ostro, la quale abbonda un po' più di quarro e di carbonato di calce, laddove un quella della pendice a trumontane, yi domina il ll'asto di calce.

Questa miniera fia coltivata per conto del Gorectro ; in essa si occopavano ordinariamente N.º 25 minatori, N.º 9 lavoranti, N.º 20 lavatrici. 5i estracvano annualmente circa 50,000 rubbi di mnerale, che polverizato, e lavato rendeva il 76 per cento in piombo, e questo alla coppellazione il 152

too,ooo in argento, che si consegnava alla R. Zecca, cd il primo si ponera in commercio, o si vendova per uso delle R. costruzioni.

Le coltivazioni ebbero principio nell'anno 1817 per conto delle R. Finanze sulla pendice volta a La coltivazione di questa miniera fu quasi sempre assai precaria in causa della sua irregolarita, ed in fatti sono al di d'oggi sospess tutta i lavori di coltivazione.

- 3a. Piombo solforato a grana finissima e ricco d'argento, e franmisto a pochissimo quarzo. Delle gallere a tramoutana.
- 33. Solforato, argentifero, a scaglia larga, impastato colla calce carbonata e fluata. Della galleria N.º 9 a tramontana.
- 53. Solforato, argentifero, a grana finissima
 50. 54. simile al N.º 47-32.
- Del pozzo a tramontasa.

 51. 34. Solforato, argentifero, a scaglia molto larga, ricco di minerale e misto alla calce
 fluata bianca e trasparente.
 - Estratto della corona della galleria di s. Carlo, a tramontana.
- 795. Solforato, argentifero, a scaglia finissima misto alla calco fluata bianca.
 Della galleria suddetta.
- 790. Calce fluata cerulea, in massa che accompagna il piombo solforato. Nella gelleria suddetta,
- 1020. Fluata, bigia-scura, in massa, che trovasi
 come la precedente e le seguenti, accoppiata al minorale di piombo.
 Nella gelleria suddetta.
- 1025. Fluata bianca, tendente al ceruleo ed al verde in massa (ivr).
- 1226. Fluata violacea, traente all'azzurro e naturalmente levigata come le precedenti (ivi).

PROVINCIA

104

57. 1227. Calco fluata bianca, frammista ad altra di un bel verde, sopra matrice di piombo solforato (ivi).

58. 1228. - Fluata violacea, di tessitura marmorea e niente cristallizzata (ivi).

50. 3155. - Fluata violacea, di tinta più vivace, nella calce carbonata bianca (ivi).

60. 794. Piombo solforato argentifero a scaglia mezzana, disposto a piccoli strati, che si alternano con altri di calce fluata bianca. trasparente e cosparso di piriti ferruginose.

Della galleria detta della neve, a tramontana. 61. 1236. Calce carbonata, romboidale, mista a poco

> piombo solforato. Accompagna questo minerale nella galleria sud-

detta d'Ila neve, a tramontana. 35. Piombo solforato, argentifero, a scaglia fina. Rinyenuto della parte opposta alla galleria sud-

63. 727. --- Solforato, argentifero, a scaglia larga, ricco di minerale, disposto a strati sottili , misto al flusto di calce e colla salbanda cloritosa.

Delle gallerie di tramoptana.

64. 1108. - Solforato, argentifero, in cristalli dodecaedri, frammisti al piombo solforato in massa, alla calce carbonata ed alla fiuata cristallizzata e trasparente ed a piriti ferruginose (ivi).

65. 1229. - Solforato, argentifero, in cristalli dodecaedri, misti a cristalli ottaedri di calce carbonata, ad altri cubici di calce fluata bianca, e trasparente, sopra matrice

- composta delle stesse sostanze in massa (ivi).
- 66. ta30. Piombo solforato, argentifero, in cristalli dodecaedri, misti alla calce floata bianca
 trasparento, in oristalli cobici; ed in
 massa, ed a puco zinco solforato, sopra
 matrice formata delle stesse sostanze in
 tassa (iv).
- 67. 1235. Solforato, argentifero, a scaglia fina, a straterelli alternanti col rame piritoso, ricoperti dalla calce fluata bianca, e sopra matrice delle stesse sostanze in massa (iv).
- 68. 1109. Solforato, argentifero, in critalli dodacacedri, misti ad altri appena abbezzati di zinco solforato ed impastati colla calce flusta, col quarzo, e col zinco solforato in massa (iri).
 - 69. 1234. Rame piritoso, sparso nella calce carbonata e nel piombo solforato a grana fina , sopra cui vi sono varti piccoli eristalli di ouerzo.
 - miniera auddetta ed a 60 metri circa di distanza.

 Forma uno straterello di qualche millimetro di
 spessezza e traspare anche all'esterno del monte.

Ouesta galleria trovasi a sinistra, entrando nella

- 70. 3156. Salbanda del minerale ramifero suddetto e composta di piombo solforato, rame piritoso, calco fluata e ferro solforato. Essa è levizata naturalmente alla superficie.
- 71. 1231. Zinco solforato in massa, cosparso di piccoli cristalli della stessa natura.
- Trovasi accoppisto al minerale di piombo nelle gallerie a tramoutana.
- 72. 1232. Id. in cristalli ottacdri isolati (ivi).

PROVINCIA

196 73. 1233. Zinco solforato in cristalli ottaedri, misti a qualche raro cristallo dodecaedro di piombo solforato, piantati sopra matrice di calce fluata, di quarzo, di piombo e zinco solforati, in massa (ivi).

74. 3158. ---- Solforato misto al quarzo ed a poca galena.

> Coll' incassamento di scisto talcoso da ambi le parti e che ritrae perfettamente il giacimento del minerale.

25. 1242. Feldspato bianco, lamellare, frammisto allo scisto talcoso. Incontrari nelle sellerie suddette a tramontana.

76. 1244. Calce carbonata bianca-, sparsa di poca galena e di una sostanza gialla, rassomigliante al zolfo nativo, e che forse è , arseviato di piombo (ir).

- Fluata bianca, trasparente, in massa (ivi)

432. - Bianca, trasparente e limpidissima, in cristalli cubici (ivi).

79. 933. - Bianca, trasparente, limpidissima, in cristalli cubici misti a qualche poco ferro oligista iridato ed allo zinco solforato (ivi).

80, 1934, - Bianca, meno trasparente delle precedenti . in cristalli cubici con troncature sugli angoli, misti al zinco solforato ed a qualche cristallo di calce carbonata, della varietà binaria d' Hauy (wi).

- 81. 1021. - Trasparente, in cristalli cubici frammisti alla calce solfata in massa (gesso) sopra matrice di piombo e di zinco solforati e di calce carbonata (ivi).

- 82. 1022. Calce fluata in piccoli cristalli bianchi, ricoperti da piccolissimi prismi quadrangolari di calce carbonata (ivi).
- 83. 1434. -- fluata in cristalli cubici ed anche ottaedri, limpidissimi, sopra matrice di quarzo e di zinco solforato. Delle gallerie a tramontana.
- 84. 789. Quarzo bigio , ricoperto dal zinco solforato , misto a qualche particella di pirite ferruginosa.

Formante la parete sinistra delle gallerie suddette.

- 85. 796. Breccia di quarzo, di calce fluata e di feldspato decomposto, amalgamati in un cemento quarzoso.
 - Delle gallerie suddette. 64. Piombo solforato, argentifero, a grana fina,
- impastato col quarzo, col scrpentino verde, collo zinzo solforato e con poca pirite ferruginosa. Della galleria denominata la Reale, a ostro-
- 87. 1240. Calce carbonata cristallizzata, leuticolare, frammista a poco piombo solforato. Del pozzo della galleria suddetta.
- 88, 1241, -- Carbonata in cristalli irregolari, forse derivanti dalla varietà binaria d' Hauy , della quale se ne vedono alcuni minori misti ai primi , tutti sopra matrice di piombo solforato.
- Del nozzo suddetto. 89. 1238. Piombo solforato, argentifero, a scaglia mezzana , misto al feldspato bianco.

Dell'avanzamento della galleria di s. Gusseppe, a ostro,

- 90. 1237. Quarzo ialino, in piccoli cristalli frammisti alla clorite ed al quarzo amorfo. Della galleria atena di a. Ginceppe.
- 791. Piombo solforato, argentifero, a scaglia larga, ricco di minerale.
- Delle gallerie a ostro.

 92. 792. Solforato, argentifero, a scaglia meno
 larga, ricco di minerale, misto a poco
 quarzo.
 - Delle gallerie a ostro.
- 1581. Calce carbonata, della varietà apotoma d'Hauy, sopra matrice di piombo e di zinco solforati in massa.
- Bellissimo gruppo e varietà molto rara, anche nelle miniere di Vinadio. Q4. 123q. — Carbonata, prismatica, esaedra, sopra
- gq. 1239. Carnonata, prismatica, esaeara, sopra matrice della stessa natura (ivi).
- 1435. Carbonata in cristalli metastatici, sommamente trasparenti, impastati sopra matrice di piombo e di sinco solforati e di quarzo (ivi).
- r243. Roccia talcosa, naturalmente lucida alla superficie, e sparsa di piombo solforato. Incostrasi tra la sathunda ed il letto della miniera raddetta.
- 3157. Salbanda delle gallerie a estro, composta di ferro ossidato durissimo, di quarzo e di ferro solforato e naturalmente levigata alla superficie.
- 98. 786. Slicco ottenuto dal minerale di piombo argentifero.

 Delle miniere di Vinadio, e delle lavature del
 - Delle miniere di Vinadio, e delle lavature del mese di maggio 1825. Contiene il 65 per cento ia piombo, ed il a in argento.

99. 1113. Sabbie miste al minerale, e quali si ottengono dalla pesta (Bocard). Prodotte dal minerale di Vinadio, come i sc-

gaenti. 100. 1114. Slicco proveniente dai cassoni detti all'allemanna.

101. 1115. — Lavato alla prima tavola gemella.

102. 1116. — Provenieute dal cassone delle piriti.
103. 1117. — Proveniente dal cassone delle piriti e

lavato per la seconda volta.

104. 1118. — Proveniente dal cassone suddetto e totalmente purificato colle lavature.

105. 1119. Sabbie miste allo slicco.

Si ottengono dalla pincoli cassa.

Proveniente dalla lavatura delle sabbié suddette. 107. 1121. Schlamm.

Proveniente dal primo bacino. 108, 1122, Slicco.

Proveniente dalle lavature dello schlames suddetto.

, Proveniente dalla nona cassa della laveria.

110, 1124. Slicco.

Proveniente dalla lavatura dello schigmen suddetto.

111. 1125. Schlamm,
 Della penultima cassa del labisinto esteriore.

112. 1126. Slicco.

Ottenuto della lavatura dello schlasses suddetto.

113. 785. Piombo metallico detto d'overa.

che viene poscia affinato nel forno di coppellazione.

114. 784. Fecce.

Che rimangono dalle fondite fatte nel forno a

PROVINCIA

200

riverbero , la quali contengono ancora il 28 per cento in piombo, ed tono in argento.

115. 780, Litargirio ossia piombo ossidato.

Prodotto dall' affinamento del piombo d'opera e che si ottiene al forno di coppellazione. Questo litargirio è composto di go parti di piombo e so di ossigeno, ferro, zinco, ecc.

116. 783. — Mercantile e di ottima qualità.

Proveniente dall' operazione suddetta e che si

pone in commercio.

Mercantile di seconda qualità, ottenuto come sopra.

118. 779. Argento finissimo.

Proveniente dal forno di coppellazione e raffinato in quello di raffinamento, detto dai francesi di ressuage, e quale si consegna alla R. Zecca.

119. 787. Coppella povera.

Proveniente dal forno di coppellazione. Conticne ancora il 60 per cento in piombo, e questo i

in argento.

120. 2080. — Ricca, presa di contro al migliaccio dell'argento.

121. 1220. Abstrick.

Proveniente dal forno auddetto.

122. 1110. Solfato di piombo,

Gocciola dalle pareti del forno di coppellazione,

123. 1218. Litargirio d'un bel giallo dorato.
 Formasi nelle fessure della coppella.

124. 1429. Slicco di piombo solforato.

Fuso al forno di riverbero, e che passò allo stato di matta con apparenza di cristallizzazione. 125. 778. Piombo metallico, mercantile.

Ottenuto dalla rivificazione del litergirio, nel forno detto alla scozzese,

126. 1221. Fecce del litargirio,

Provenienti dal formo suddetto.

pi curso

127. 1222. Fecce provenienti dalla fusione della coppella nel forno suddetto.

128. 1223. Migliaccio (culot) ossia deposito.

Si forma sul fondo del forno a manica nelle fumoni delle fecce,

129. 1224. Fecce scorifere.

Provenienti dal suddetto forno a munica. 130. 1225. Scorie.

Provenienti dal forno atesso.

131. 2081. Piombo solforato, argentifero, a grana fina, misto con piriti di ferro e zinco solforato.

Lo slicco diede all'analisi docimastica il 16.000

in arganto, et al. 69, 50 per cento in prime 17, 50, 50 mil special particular del publico che uni e genera para distansa della gullico che uni especial propositione del visualità, prospicioni a outre, sul monte Colte. Consiste in un filtone di metto, 65 di speuesza, con matrice di quene reschiaso nel geneia, contenuelo parecolte remunel di galena finisima, mitta con pirisi e blenda. Quest' incassamento il dirigi da levrate a-tenuel di galena finisima, mitta con pirisi e blenda. Quest' incassamento il dirigi da levrate a-tenuel di galena finisima con contenuel di particular del nature una sulla sua directima in sud-prospical del propositio del mittere con this sua directima in sud-prospical del prospical de

131. 3217. - Solforato, argentifero.

δù

Del vallone detto della Riberina , posto di contre alle utabilimento dei lugm di Vinadio, sulla sponda destra del rivo di a. Rernouii. Sottoposto alla laratura diede il 1-2. 26 per ceuto un sitoco, de dil'anabili odeinustrea si ottenee da questo il 20,000 in argento, ed il 64 per cento in psombo;

132. 2082. — Solforato, argentifero, a scaglia larga,
ossía laminare, carico di ferro ossidato

e di solfuri di zinco e di ferro.

Lo sheco diede all'analisi docimentica il $\frac{247}{200,000}$

in argento, ell 75.00 per cento in plombo. Queto filme trevari a popente e ol ori ferenismo di tro metri circa segre al lavoi attadii, nel horrreno detto la Coppera, cere i facco noni sagri, ma quasi infrattroci: ha la speacema di metri colo, di crea, dirigio di a 1/6 a lhoccio verro ostrosta 1/6 di preso verso temostano el vele atteverare la montegna (mechino nel ganos) per verso el midistra, ma vi de demonistra e parera a forti o a nidi fra le altre sopra conneciate sotatume metalifecto.

133. 2083. Gneiss che racchiude il minerale suddetto.

134. 2647. Piombo solforato, argentifero.

Dell'attacco attiguo agli scavi abbandonati della miniera di Vuodoo, riposti sulla pendice a ostro, ossia a sinistra del torrente detto di s. Bernouil e sopra la galleria detta la Reale, di cui al N.º 86-64.

135. 1364. Piombo e zinco solforati. Del vallono dotto dell' Eschiator, ad un' ora di

distansa del bagoi, sulla pendico della montagna che separa il lettribero di Vinnido da quello di Pietraporrio. Per 100 parti di minerale lavato se me chiero sei di silicco, e questo consisme il "", mono in argento, ed 19,5 per canto in piombo. Alconi metri d'escavasione ci facerso conocere, che quata misiera non potera rauscire produca, perethe mancò silatto il minerale, e si ricanoche altre noncesere che un rumono di massone consecuenza.

136. 2645. — Solforato, argentifero, a scaglia mezzana, accoppiato alla calce flusta, al zinco solforato ed al ferro solforato.

Del nuovo scavo riposto fra 1 due rivi detta dietro il Chiotta e la Cuba nel vallone suddetto del torrente Eschiator.

Questa miniera diede, in sulle prime, qualche speranza di felice riuscita, che non m avretò. I terreni, in cui giace, sono, a un di presso, della atessa natura delle gullerie a tramoniana, delle quali si parlò poco sopra alli NN 47-32 e seguenta. nt couze so3

137. 2646. Piombo solforato, argentifero, a larghe facce.

D'una nuova scoperta (ora abbandonata) presso
il rivo detto Granviencia nel valloge dell'Eschiator.

 46. Ferro solforato, contenente qualche indizio di rame piritoso nel quarzo.

Trovasi sulla montagus calcarea detta Tandis, salla ripa sinistra della Stura, sopra di Vinadio. Vi ai tentarono degli acari, che si veggono tuttora; ma che furono poscia abbandonati per essersi riconosciuto il poco valore di quel minerale.

13q. 47. Scisto, mescolato al quarzo.

Trovazi incasato nello acisto micacco, a pasta calearea e ricoperto di un pei di rame carbonato verde, che forse si frappose per meazo dell' infiltrazione delle acque provenienti dalla miniera suddette che gli noprasti e mohe ivi si foccor alcusi scavi, ora abbandonati, perchè il minerale è di posun valori.

 48. Rame piritoso, con piccole macchie di rame carbonato, in una ganga quarzosa.

Trovasi sopra delle due precedenti miniere, ma più a ponente. Vi si praticò nei temps antiehi, una galleria, della profondata di 8 metri, ora abbandonata, forse perchè troppo povera di minerale, tuttochè migliore delle due sopraindicate.

141. 49. Ferro solforato, con piccoli indizi di rame piritoso nel quarzo.

Trovari sulla atessa montagna Tandis, ma in sito più elevato e più loatano da Vinadio. Anche colà ai fece una galleria della profondità di 58 metri a levante che fu uure abbandonata.

 44. Grafite granellare, finissima, e di pasta omogenea.

Airviensi presso i bagni di Vinadio.

37. Quarzo saccaroideo d'un bellissimo bianco.
S'incontra vicino si bagni suddetta.

144. 788. — Mica gialla a larghe lamine ed audibola. Formanii una gran roccia, che trovasi sulla montegna di Courbenrut, sulla pendice opposta si hagni di Vinadio, nel vallone di Dossie, al luogo demunicola la Quantama.

- 145. 798. Quarzo e mica gialla, a larghe lamine (ivi).
- 146. 1067. Mica gialla nell'aufibola verde scura e tormalina (iv1).
- 147. 1177. -- Bianca a larghe lamine (ivi).
- 148. 1178. Gialla, color d'oro, auch'essa a larghe lamine (iv2).

 140. 1179. Nera, traente al verde scuro, ed in
- larghe lamine (ivi).
- 150. 1430. Tormalina, verde scura che volge al nero.
 Trovasi in massa nel luogo suddetto.
- 251. 40. Ferro solforato supposto aurifero, nel quarzo. Si rinvieno nel loogo denominato ai Quarti, alla destra di Vinadio.
- 152. 1023. Anfibola lamellare, verde-scura.
- Del colle della Lunga, presso i bagni di Vinadio.

 153. 1024. --- Come la precedente, mista al feldapato bianco (ivi).
 - 154. 797. Gneiss talcoso.

 Forms le rocce ad ostro dei bazni suddetti e
- servi a fabbricare, iu parte, i forni degli stabilimenti dello reali miniree di Vinadio. 155. 1245. —— À mica lucentissima e nera, ottima-
- mente caratterizzato.

 Trovas in grandi strati nelle montagne che fanno
- corona ella sopraccitata miniera.

 156. 1246. Quarzo granoso e mica argentina, con qualche rara scaglia di mica verde, e che
 può riferirsi al inlomite dei moderni e
 - al greissen dei tedeschi.
 Trovasi in massa nel gneiss suddetto.
- 157. 1247. Granito finissimo, le di cui parti componenti non possono ben definirsi.
 - Rinviensi in mosso, come il precedente, nel gneiss suddetto.
- 158. 1248. Scisto talcoso verde, unito intimamente coll'antibola.

Forms le rocce che trovansi tra il casale detto

delle Plance e lo stabilimento dei bagni di Viandio. 150. 1252. Torba fibrosa.

> Rinvienti nel bacino, che forma il piano in cui è posto il santuario detto di s. Anna di Vinadio. Pare che tutto quel bacino sia una vera torbiera.

160. 1263. Breccia sel·iosa rossigna, e compatta, formata di piecoli noccioli di quarzo rosso di varie gradazioni di colore, cominciando dal rosso fino al sanguigno carico e di altri bianchi o bigi, anchessi di quarzo. Questa brecia trovasi in grossi nasa nel letto del fune Strur, ed è canes di tella lovionera.

PIETELPONZIO.

 5e. Rame piritoso con piombo solforato, ferro spatico e solforato, in una matrice di quarzo e di calce carbonata.

Della misiera, che vedesi alla distanza di 5 ore di strada dal villaggio di Pietrapocno, solla diritta del fiume Sture, a li piede delle maggiori altezze della montagona detta del Ple, in un nato dissatrana assat. Verso ponente fii fatta una galleras di alevuni metri di profondita, ma poi abbandonata, forse per essere di troppo malagropio collivatione.

162. 270. Rame piritoso col quarzo, misto al ferro sol-

D'una miniera che fu coltivata nel 1817, possia abbandonata per la sua disagiata situazione.

163, 2168. — Piritoso.

Di provenienta incerta.

BERZESIO.

16\$. 101. Calce solfata (gesso) bianca, con leggere venule bigo, granellaro, poco compatta. Della cara posta nella regione dette dell'aguar fa la repu, e distante dalla arrela malattiera un quarto di mutto: serre soll un blossil. PROVINC

205

165. 102. Calce solfata come la suddetta.

Della cava posta nella regione detta delle Fornaci: la sua estensione e la situazione, e gli usi a cui serve sono identici con quelli della sopraccennata cava.

ARGENTERA.

166. 99. --- Solfata (gesso) bigia, granellare, e

Della cava che trovasi nella regione della Gippiera: essa si estende circa 300 metri, è distante sa metri dalla struda mulattiera, è coltivata da tempo remoto e serre agli usi locali.

 167. 100. Solfata, simile alla precedente, ma più bianca, più granellare, e meno compatta.

Della cava situata nella regione detta dei Rivetcasa si estende a circa 450 metri, è distante dalla strada suddetta circa 600 metri, e di è, come la precedente, coltuvata da tempo antico.

SOCCEA1ONE.

168. 136. Calce carbonata, bigia, di tessitura piuttosto lamellare.

> Della regione di Neretto, d'una cava di proprieta di quel Comune, distante 30 metri circa dalla strada, e serve ad uso di pietra da scalpello.

169. 137. --- Simile alla precedente. Della cava Baudo, regione suddetta di Neretto ed è posta in prossimità ad essa.

 466. Marmo bigio, di graza fina, a fondo quasi liscio, cioè senza macchie, capace di bella levigatura.

VALDIERI.

138. Marmo bianco, di grana fina, e suscettivo di ottima levigatura.

Ouesto marmo, tuttochè d'un bel bianco, è tal-

> volta macchiato leggermente, ed in varii siti da una tinta bigia.

172. 139. — Bardiglio (calce carbonata granellosa)

-- ----

207

macchiato a linee longitudinali di una tinta vivace e pinttosto carica.

173. 140. Bigio, come il precedente, ma di tinta più pallida.

174. 1149. Calce carbonata romboidale.

Trovasi in grossi massi nella cava del marmo bianco suddetto.

Le cave dei marmi di Vallieri NN. 175-183, 275-183, 175-185, anddette, si trouvos alla distanza di circa un miglio nopra del Comuse di Audieri, alla meta del monte Borrito, che aspara la valle del Gesso da quella della Stora, cioè cieza sometti di Celezanoa, e rivolta a ostro. A piedi del monte di corre la strata che mette antica del monte di vollerie, a lamono, che i vi a strata, de care carbonta grandinoa, coloria protenta protenta della capute termali di Valdieri, a lamono, che i vi a strata, de care carbonta grandinoa, coloria protenta protenta protenta protenta que del solicita tito de prod remotro que del solicita tito de la poli remotro del solicita tito de la poli remotro del solicita del del por resolucio que del solicita del consenio del c

La prima cara che si appresenta è deconsisata cara sausea, e porge un marmo meglio colorato delle sitre, o graviosamento renato. În esa trovasi un hanco di una grandezas streordizaria, sano e senza peli e capace di noministirare da al solo anche venti colonne di g netri ciascona, e di un sol perzo. Questo masso di posto in zirera pel caso, che i rendesse precasario per opere di grandona molto.

droas mole.

La seconda cava trovasi d'alquanti metri più clevata della prina, ed è denominata la cora Regin;
De quasta forno estratti tutti a merni che shelliacuos i Regii palazzi vratic chiese; nominantrò
le belle colome che adorenuo a chesa dello Spirito Santo in questa Gapitale sa e forni una prande
vanta in granub abanco, acquato con una coroce de
aleune lettere, che fia da tempo autico posto
in riserva, numoro prorò di cuello porti indicato;
in riserva, mucoro prorò di cuello porte indicato.

La terra cava trovasi , a un di presso, al livello della prima ed è quella del marmo bianco; casa fusperta col mezzo d'un ampia caverna di dieci metri circa di altezza e 24 a 50 di larghezza e 10 a 12 di profondita, di modo che se si volesse procodere più oltre nella coltivazione di questa caya, non si potrebbe ciò fare, senza compromettere la sicurezza degli operai ; converrebbe per tal motivo riprendere la coltivazione alla soglia dell'attuale caverna e condurla in modo regolare, facendo un ribusso sul davanti di essa , estraendo i massi che ne formano il suolo, e che forse sarebbero migliori e niù compatti dei superiori.

Il bardiglio che si estrae da queste cave, che sono di proprieta regia, è conosciuto quasi in tutta l'Europa e specialmente in Italia, e se ne fa un vistoro smercio; sono al di d'oggi coltivate per conto delle R. Finanze, che ne traggono un discreto profitto.

175. 141. Scisto tegolare, calcarco-selcioso, scintilla alcun poco sotto l'acciarino , fa effervescenza coll'acido nitrico, è di un colore bigio-scuro, e le ardesie che vi si ricavano riescono di buona qualità.

Questa cava è di proprietà del Comune.

Raccolta geognostica della miniera di ferro spatico di Valdieri.

> La miniera di ferro soutico di Valdieri è riposta a ostro dal lato che sta a fronte a quel Comune . nella regione denominata il Vallone della Comba ed in sul pendio a tramontana della montacoa fiancheggiante la destra del torrente Gesso, ed a due ore di distanza da Valdiera. Il minerale è un ferro spatico combinato ora con carbonato, ora con idrato di perosudo di ferro e misto con calce di colore bigio e giallo-scuro e più o meno decomposta Fuso nel forno reale con carbone vegetale diede un prodotto medio del 32 per cento curca , in ferraccia (come risulta dai registri del sig. Ferrero che ne

9

è il proprietario, e che durante una serie d¹ anni coltivò questa miniera) malgrado della cattira costruzione e pestina situazione del forno di fusione. Le sperienze fatto dall' ispettore delle miniere sig cav. Sobrero, per via umida, diedero il 42. 35 per cento in ferro.

Questa mioiera è racchiusa nella montagna formata dia carbonato di cales, specie di marmo-bardiglio bigio-chiaro (N.º 186-1739 arquente) duro e compatto, con firstitura ineguale, sorrapposto allo acuto tegolare (filizade) che u mostra silo scoperto verso la falda della montagna che forma la aponda destra del Gesso.

Pare che gli strati calcarei corrano da tramontana a estro, ed inclinino verso levante di gradi no circa, seguendo il paralellismo della stratificanione del testé catato scasto tegolare. Ne rresce facile il definire e cucutterimare la forma e la ciaciture di tale miniera. L'annavenza lascia nerò a approprie che possa appartenere nila classe dei fi-Ioni irregolari. La fenditura della muntagno, in cui trovasi racchiusa questa sostanza metallifera, nuò racquagliarsi ad una tortuosa ed irregolare colonna. che ora è gonfia, ora è ristrettissima, e cettando ramificazioni per orni verso, si volce da popente a levante, internandosi verso levante con un' angolo d'inclinazione media, variabile ad ogni tratto. di circa no gradi, dimodochè, non office nel suo andamento veruna regolarita nè di forma, nè di spessezza, pè di direzione, ma mostra soltanto delle cavita, nidi, gruppi e dischi, più o meno voluminon e produttiva, da cui altre vene e simili gruppi diramansi con direzioni diverse. Questo filone, in forza degli scavi fatti venne riconosciuto ed in massima parte coltivato pel sopra citato verso da popente a levante, per un'estensione, press oriszontalmente, di circa 800 metri. Questa mimiera, fin coltivata durante parecchi anni ed abbandonata nel 1818 per la scursità del combu-ztibile.

176. 1720. Ferro spatico.

Del masso, ossia pilastro di sostegno esistente nella caya Maissa, nel sito vicino alla fontana queste à la care più ingentante; sit ripetta appente, e al un' illeran susgane delle altre tre, si d'irre, inelliando di gradi 15 circa per un here tutto, vero illeccion, indi ripeta; vero poenzie, poi si rivelge di monoverso estre, over mostra una grande cuttà the cettaderi vero tramostera, secondondo todi per una scale di 5 metri circa di dictordo estre al anti l'avera inferiori, che hamo varie durcom cetta del luogo deste della finiane over si recordo: li seglio suddette.

Dalla bocca di questo acavo e per l'estemione di oltre (o metri circa, si accepe un hanco di calce entronate cunercinosta, detta tufo calcurro, piuttosto compatto, chizzato di nomercosi cristalli poledri di solloro di ferro, che neclua verso ostro da grada 15 circa, e di formazione, forse, posterioro alle muse calespre della montagna.

Internandosi più avandi cello neavo e sul sito detto la Passa vi a è riurentou un propo di collato di calco cellulare carico di solfo nativo grundiure (vedi il sagdo Rº d5-1728). I sti che sembraro porgere miglion sperendo plotteri riamvanire del minerale, sediante alconà lavori di ricrera, sono quello detti della Facera, della Fiozza, o della Fontano, a le don piccole galleria csistanti al passe del pomo inferiore.

177. 1731. Ferro spatico ed idrato.

Della cava N.º 3. La hocea di questa galleria è distante dalla precedente di 200 metri circa ed è volta a tramontana.

Entrando in casa si acoproso che gallerie sotterrance, una di lo metri circa, che Indina e si terrance, una di lo metri circa, che Indina e si drige verso levante, in un piano quasa paralello a quello della serzo estarga esteriore della roccia calcarea: la acconda medina maggiormente e tende verso univo, a cun tortuno a nadamento converge verso utro, a cen utrouso andamento converge verso levante-activace o risale alla cava N° § con cui comunica. Non un poir irronouseres in queste due cave (NN. 3 e β) alcun filone, vera, o messo metalliforo di qualte importanza.

178. 1722. - Spatico idrato.

Proveniente dalla cava N.º 4 detta del Riburso.

- 179. 1793. Tuffo calcareo, impastato con cristalli policdri di solfuro di ferro. Staccati dal banco che riempie, in parte, il filone
 - metallifero della cava Mausa, ed accemuato al N.º 176-1740. 30. 1724. Ferro spatico, ricoperto di cristalli di calce
- 180. 1724. Ferro spatico, ricoperto di cristalli di calce ferrifera, della varietà inversa. Della cava Maissa.
- 181. 1725. Cales carbonata ferrifera della varietà cilindroidea (ivi).
- 182. 1726. Carbonata ferrifera delle varietà radiata, inversa e metastatica (ivi).
- 183. 1727. —— Carbonata ferrifera in stalattiti radiate (ivi).
- 2165. Ossia gruppo di cristalli di calce carbonata metastatica sopra matrice ferruginosa (ivi).
- 185. 1728. Tufo calcareo con solfato di calce cellulare, ricoperto dal zolfo nativo granellare. Proveniente dalla cava Maissa nel sito detto la piessa.
- 186. 1729. Marmo bardiglio (cakee carbonata bigia). Di cui è formata la montagna che racchiade la miniera, e sovrapponto allo sciato tegolare seguente. 187. 1730. Sciato terolare hiero-scuro.
- Sottoposto alla formazione calcarea suddetta, e di cui si fa un sufficiente spaccio per coprise à tetti.
- 188. 1731. Ferro spatico, di cui al N.º 176-1720, abbrustolato, per essere fuso.
- 189. 1732. Diabase estratto da un granito bigio-chiaro, fragile, e assai decomposto.
- 190. 1733. Anfibolite che s'avvicina alla sienite con feldapato rosco.

 Preso in uno del numeroti peggi arralici giacenti.

Preso în uno del numeroti peszi erratici giacenti. nel rivo del vallons promo la miniera suddetta e provenienti, forse, dalla mentagna denominata dei Biglioni.

191. 1734. Piombo solforato.

Della miniera detta di Lausetto che si coltivava prima del 1752. Il cov. di Robilsate scoenna nella sua Memoria (Journal des Mines, N.º 50, pag. 157 che dietta all' analisi più del 70 per cento in piombo.

- 192. 3161. Acqua minerale solforosa, del fonte denominato Petrolato, dei bagni di Valdieri: la sua temperatura è di gradi 53 2/3.
- 3:62. Minerale solforosa, dei fonti detti di s. Martino e s. Lorenzo (ivi). Temperatura gradi 49.
- 194. 3163. Come le precedenti, del fonte di s.

 Lucia (ivi). Temperatura gradi 28 172.

 Vari sono gli autori, che trattarono e lungo di
 queste acque, epperciò mi limiterò a farne un
 hervo cenno.

Lo stabilimento balneare di Valdieri, risale ad un' epoca assai Jontana , se vuolsi prestar fedo ad una lapide citata , nel Piemonte ciapadano, del celebre Durandi, ma volendoci attenere ad una data certa , questa non va più là che la metà del xys secolo. Il dotto professore Giobert, nella sua Opera des eaux sulphureuses et thermales de Vaudier. Turis 1203, ci fa conoscere, che il primo fra i Principi di Savoia, il quale provò i benefici effetti di queste terme , in allora nassi neglette, si fu Maddalena Violante di Savoia, contessa di Cremienz, e si attribuisce a questa insepettata guarigione la protezione accordata loro dal duca Emanuel Filiberto. Debbonsi poi alla principessa Maria Giyonna Betista di Savoia i visli che veggonsi tuttora, e che furono da essa incominciati verso il 1668, ampliati poscia ed abbelliti dai suoi pronipoti.

B re Carlo Emanuele III. vi si condusse nel 1755

DI CINTO 213

eri fine dell'arez il essamento presso uni i rescoli gno in secue side la copente detti di a Lesin è che venua, in propresso, ristatto dal re Vitterio America III. sono seconosco, Centro i consamento è denominato il sureccora, previnti, dalle questro pareti esterne in fonti, è al resto consulterario per este i resultato i provengono di un considerario comocora di persono, risecomo ansi incomodia si alla delarez del trorento Geno candi simistra poli. di è contretto di sologgiari il Borroccene trovasi sulla delare del trorento Geno candi simistra poli. "A hanna altre caste totalisemic costrutti in maregili, e meglio adatate per albergarri gli accorrenti.

Le sorgenti termati sono parecchie, e sentriacono alle fialde del nonte Mato, sulla sintira del torresta suddetto, sulvo quelle di s. Lucia che trorazsi a piedi del moste detto la Stellar, di contro al medio per del monte de la Stellar, di contro al Mato, epperaiò sulla destra del torresta. L'azalizi fistuse dal cisto professore Giosette e stampata nell' Idelogia minorule, compilata dal professore Berrardino Bertini e stampata in Toriso cel 15/22, ci dimostrò che 369 gramma d'acqua termale di Valderi contregno:

Gasso acido carbonico poliici cubici o,84,8000.
Gasso idrosolfurato = 0,77,3333.
Solfato di soda gramma 0,172,50.
Muriato di soda = 0,106,55.
Dalle ripetute analisi fatte, fin qui , coi sem-

Dalle ripetute analisi fatte, fin qui, coi semplici reattivi risulta che, tutte le acque delle varie sorgenti di quelle terme sono generalmente mineralizzate dai seguenti principii i

Calorico libero. Gamo idrogeno solfurato.

Gusso scido-carbonico solfurato.

Muristi di celce e di soda.

Nell' acqua, però, della sorgente di a Luoia questi principii trovansi in minor quantiti, ma vi sa trova invece un principio bituminoso, che il sig. dottore Matteo Portus, darettore di quello stabilimento (alla gentilezza del quel son debitore queste notizio) reputa cagione dell'obessità ederivente però esta dell'obessità con esta dell'obessità dell'obessità dell'obessità dell'obessità dell'obessità dell'obessità dell'obessità della della

di petrolata l'acqua del finite indicata al N.º 133-3161, perchè attura, com'egli dice, di petrolio. Esta non di unalizzata di unteri Giobert, ale coi reattivi, nè in altri modi, ed i precedenti chimici ne fecco un'antili sussi imperfitta e che può diri nulla. Perre al sig dottore Portis, che i principii poco in nomianti, possuno i i eserce in maggior quantità e specialesente il gasso idrogeno solforato combianto col murinisto di ci cice.

solforato combinato sol murato di calce.

Non mancano a quello stabilimento il fango e
le muffe: la sostanza di cui sono queste composte,
venne designata nella Flora pedemontana del celebre Allioni per l' Ulva Labyrinthiformia del
Linuco.

Intorno alle virtù mediche delle sorgenti di Valdicri, essendosi scrilto estessmente da valenti nutori, reputo vano il farme qui parola.

ENTRAQUE.

195, 127. Calcarie bigia chiara, di grana fina, compatta.

Della cava propris del Comune, e da caso distante miglia 4. Porge una calce di mediocre qua-

196. 128. Calce solfata, bianca, lamellare (gesso).

Della cava del Comune e da esso distante sei
miglia.

BOBILANTS.

197. 52. Piombo solforato, argentifero, a grana fina,

Questa barrito è in quantità ragguardevole e talmente commista alla galena, che induce talvolta, col suo pero, in errore, faccado ripetare il minerale più ricco che non è. Oltre a ciò produce nella fontita delle acorie talmente viscose, che lasciamo dificilimente separare il piombo a malgrado delle ripetate l'avalure e abbrousiture.

In una collina a poebiasima distanza dal Comune di Robilante, ed anche al piano, nel luogo denominato Cerusetto, al tetto dei Bernardi, acor. .

gonis molti inditi di specio materale: gli al fecces varie dicerche, an la principale venne interpresa un po' pia all'ulto, in uno seitos escenderio; abbatunas computo, en une visio una galieria di cure 5 metri di professibi. La vena attravera il herrone scila la valle dei socco obliquamente di ferrate a pisnente, pia di professibi. La visio di consistenti la valle dei socco obliquamente di ferrate a pisnente, oftre una spessasa di metri o, es circo, la la valle dei socco obliquamente di ferrate a pisnente, oftre una spessasa di metri o, es circo, la la puna di quarco, o l'i incassamento nello scirito finglie, talcono. Oltre la vena saddetta, si concono altri di di quarco inorgenzo di miscrale; che stataveranzo lo atono burrone, ed il brer giache stataveranzo lo atono burrone, ed il brer giacolinente.

215

Le causs che rendeva incerta questa coltivazione si era quella, che il grosso del minerale semberava trovani nel basso della valla cici al piano ed in terreni di trasportor na necomo dal minerale lavato di ottener in alicco il 51 per cento, e questo dice all'annili il decenti di capacita di consiste di co

cento in plombo, così si vollero tentare alcuni scavi per conto delle R. Finanze e nel 1833 si incominció qualche lavoro di scoperta verso il ravo-Cerinetto, sulla diresione da greco-tramontana a estro-scirocco, che pareva essere quella della vena metallifers , ma lo strato non offrendo sufficiente spessezza, fu shhundonato dono sei metri di galleria : il secondo tentativo si fece inferiormente ed alla distanza di 3o metri dal suddetto, ma dono due metri di scavazione spari la vena metallifera: il terzo lavoro si esegul sopra dei due primi, a 220 metri in circa dal piano della valle, ove il giacimento del minerale pareva in roccia solida e ferma, la vena mostravasi fin dal principio del lavoro con una spessezza di metri o,20 ed andava crescendo di modoché alla profondità di 8 metri ne porgeva 0,40; ma giunte le scavazioni a 10 metri cessò interamente la roccia ed incontrossi muovamente un terreno all'atto sconnesso, composto di terra srcillosa, musto di ciottoli di varia natura, la qual cosa ci chiari essere infruttuosa ogna posteriore ricerca in questo sito.

Nel vallone Bernardi si fecero alcone altre ricerche e gallerie, ma nesuna ci condanse sulla montapas soda, opperció su shandonarono affacto tutti i lavori. Dai sin qui detto pure potersi conschiudere, che la miniera, se cui derivravos i massisuddett, sia forze non molto di colò discotta e collocata sul monti che finandegiaro quella valle, esperció debbono a quella parte, dirigenti le ricerche.

199. 131. Podinga quarzosa, hianca, con apparenza di cristallizzazione ed in cemento della stessa

natura.

Viene adoperata per le macine da grano: la sua cava è quasi attigua alla strada reale di Rirra; ma essendo questa roccia facile a sgranellarsi fa accrociare il pane e le paste che si fanno colla farina macinata con casa.

ROASCHIA.

 1083. Calce carbonata bianca, tavolare, semi-trasparente, di tessitura scistoide.

Trovesi în un monte presso Valdiari, sul territorio di Rosachia e aembra formare l'ossatura di detto monte. È capace di ottimo pu'imento e si Inscia facilmente tagliare dallo scalpello.

VERNANTE.

 143. Podiuga quarzosa con cemento steatitoso, di color verdognolo chiaro. I noccioli di quarzo sono colorati, alcuni in rosso, altri in bigio, ed altri in bianco.

> Questa roccia trovasi nella regione del Greck e serve per le macine da farina: ha però lo stesso difetto di quella di Robilante (N.º 199-631). La cava è proprietà del Comune.

LIMONE.

202. 129. Saravezza (marmo: calce carbonata) detta di

at ctimo

217

Limone, di colore bianco sucido, macchiato di rosso vinsto.

Trovazi nella montagna sovrapposta al Comune di Limone, regione detta dell'Armellina, alla distama di circa tre ore di atrada da quell'abitato, ed in sito piuttosto disastroso, ove le nevi si fermano oltre sei mesi in ogni anno.

La strada, che mette a quella cava, è quasi sffatto distrutta, ma si potrebbe riparare cou mediocre spesa: il trasporto però dei grossi penzi riescirebbe più agevolo in inverso, facendoli advucciolare solla nere. Il masso di questa saraverna à tale da somministrare qualunque saldezza snohe di una srande dimensione.

Circa I anno 1960 fa intragresa, per conto del Governo, la coltrazione di detta cara e per più anni proseguita, od erasi per quari-effetto costrotta una atrada carreggiabile sino alla medeuma, na allorquando acoppib la rivolucione di Francia ed insorrero la successive guerre, ocasarono i lavori, che non rennero più ripretti.

Questa auraveza ai divide in due qualità, eich a unchia strate (come è il aggio di cui ingiona) ed è tale quando si sega il marmo verticalmente uni fanco della son guesture, ed a mascchia large quando è tagisto sul piano onsis sulla incar orizzontale (come il saggio regente). Fe molto adoperata per abbeliure alonce Chiese di questa Ceptale, il Palazzo rasio e quello della Civina Amministrazione di questa Gibb.

 129. Marmo ossia saravezza suddetta con macchia bis larga.

 465. — Bianco (calce carbonata compatta a grana fina) leggermente macchiato di bigio.

Trovasi sulla montagua detta delle Ballorde, un'ora e mezzo distante e sopra del tetto Moretto. L'accesso è facile, essendo in piano e lungo la valle, salvo l'ascesa d'un'ora e mezzo sul monte. 2:8 PROTUCUL

205. 280. Epidoto, aciculare, verde.

Della montagna detta Labis presso a Limonetto. 206. 455. Ferro solforato ed ossidato.

Della miniera posta nel luogo suddetto di Labia. Diede all'analisi docimustica il 67 per cento in ferraccia.

207. 2167. - Solforato in piccoli cristalli dodecaedri perfetti , impastati nell'ocra gialla.

BEINETTE.

208. 585. Arena silicca, del lago di Beinette. Rinvengonsi in essu anche dei esottoli di calcedonio.

PEVERAGNO.

209. 514. Marmo bigio scuro, tendente al nero.

Della regione Monte-fallonico, in un castagneto molto elevato. La sua tinta, quasi nera, è talvolta mucchiata da venule traenti al gialloguolo. Oltre all'essere canace d'ottima levigatura e servire perciò aeli ornamenti architettonici ed altri, porge un' ottima calce idraslica.

BOTES.

210. 105. Calcareo bigio, di grana piuttosto fina.

Della regione detta del Castello: è coltivato come pietra da calce, essendo di uttima qualità. La vicinanza della cava alla strada pubblica ne facilita il trasporto. Si estende a 300 circa metri quadratt, ed è di proprieta dei fratelli Civallero.

106. - Bigio-scuro , di grana piuttosto fina. Della regione del Castello , coltivato come pietra da calce, di mediocre qualita, di proprieta del sig. Vanni, E discosta, questa cava, dalla

metri quadratı. 212. 107. - Bigio-scuro , di grana fina , assai compatta.

strada 650 metri, ed ha un'estensione di circa 750 Della cava posta nella regione suddetta di propite only

prietà Olivero, coltivato come pietra da calce di mediocre qualità. È poco distante della strada ed ha l'estensione, auch'essa, di circa 750 metri quadrati.

213. 108. Calcareo simile al precedente.

Della regione Moretta del molino, coltivato come le suddette, la cava è di proprietà di Giovanni Agnese, è poco discosta dalla strada ed ha un'estensione di circa Goo metra quadrati.

214- 109. - Bigio-chiaro.

Della regione del Castello coltivato come i precedenti. La cava è di proprietà di Matteo Aguese, è vicana alla strada ed ha l'estensione di circa 150 metra quadrati.

215. I 10. — Bigio-scuro.

Regione suddetta e coltivato come i precedenti : la cava è propria di certo Pellegrino e dha l'estensione di 45 metri quadrati.

216. 111. — Biglo-chiaro, di grana fina e compatta.

Della regione sopé seccunata. Le cava appartione agli Aguese e Moliglia, è collivata come la
precedenti, ed ha un'estensione di 150 metri quadrati.

 112. Scisto tegolare, talcoso, un po' siliceo, di color bigio-scuro.

> Della regione detta delle Losere, della cava Alberti. Ha l'estensione di 300 metri quadrati ed è atta a porgere pezzi di 3 metri di lunghezza. Tanto questa cava, quanto le seguenti sono

> tutte coltivate con discreto profitto, e le tegole che si ricavano si consumano nelle province.

218. 113. - Tegolare, talcoso, bigio-scuro.

Della regione detta dei Moro: la cava appartiene ai fratelli Pellegrino, ha l'estensione di 150 metri quadrati, è distante dalla atrada un miglio, e le tegole sono di buona qualità.

219. 114. — Simile in tutto al precedente.

Posto nella stessa regione: la cava appartiene a
Batista Giordano.

220. 115. Scisto eguale totalmente ai due precedenti.

Della stessa regione e della cava di proprietà
Geralo.

221. 116. --- Simile al precedenti, ma un po'più tal-

È posto nella regione suddetta e la cava appartiene al Ceruti.

222. 2166, Quarzo islino cristallizzato piramidale.

CIRCONDARIO DI CUNEO.

PROVINCIA DI NIZZA.

TERRITORIO DI TENDA.

Raccolta geognostica della miniera di piombo solforato argentifero di Tenda.

> La miniera di piombo solforato argentifero di Tenda sta riposta sul pendio a ostro della montagna detta del Bosco, fiancheggiante la sinistra del torrente Valauria, che prende la sua grigine dai laghi delle Meraviglie a libeccio del Monbego, e mette pel fiume Rois, presso s. Dalmaszo di Tendo ; essa è distante circa quattro miglia de questo villoggio di a. Dalmazzo, ed ha un' altezza sopra del livello del mare di 1320 metri. Questa miniera è formata da una massa metallifera stratificata, avente una spessezza variabile tra uno e dieci metri; volgesi da ponente a levante, e si estende da ostro a tramontana, ad una distanza non ancora ben determinata, in qui il solfaro di prombo, a piecoli grani, od a lamine più o meno grandi, talora accoppiato al solfero, o all'ossido de zinco, alle piriti di ferro, e ad alcuni indizi di rame piritoso, sta racchiuso in gruppi , in dischi , e talora in istrati e vene mu o meno considerabili.

> L'inclinazione media di questo strato metallifero preme la direzione da poneste a otar, polygegnagliarei a carea ao gradi sotto una linea orizzotale, che passerebbe per la sua estremità di ponente; questa masa ritorvari addonasta al granito biglio di piccoli grani e ricoperta dal ganise e dalla pedinga on noccioli di quarva di transizione, che si stenda con noccioli di quarva di transizione, che il stenda con moccioni di quarva di transizione, che il stenda con moccioni di porte di transizione, che il stenda per sono con contrato di porte di possibili con con moccioni di quarva di transizione, che il stenda per sono con contrato di porte di possibili di possib

come una larga faccia, da ponente-libeccio, a greco-levante.

il minerale giace sotto, e talvolta sopra d'una superficie liscia , bigia-scura , con una lucentezza metallica di prombo , di cui è diffatto intonscata , che può chiamarsi il cadente, ossia tetto della massa stratificata, sopra da questa parete levigata vedes uno struterello di galena ricca un argento, a grani o lamelle quasi impercettibili , che offre da due a sei millimetri di spessezza. Il letto o muro inferiore, formante l'incassamento, ed il limite del manerale pare non essere ancora bene scoperto. nè definito. Questo coperchio ossia cadente, che volgesi e si estende pei sopra espressi versi , capgia quasi ad ogni tratto d'anclanazione, tanto nel verso longitudinale, che nel trasversale ossia da ostro a tramontana : s'approssima all'orizzontale, e s' assomigha ad un soffitto nella parte superiore . ostia nes lavors denominati de' Saraceni, di cui si parlera in angresso : a' incurva in forma d' un volto ad arco nella direzione di ostro a tranpostana. verso la meta de' cavi detta di santa Burbara : inchna e s'immerse nella direzione di Jevante a ostro nei Javori infertori detti di Vittorio Emauscle, sotto un angolo da circa áo gradi verso levante, e di 20 verso ostro.

La ganga, ossia la matrice ordinaria, in cui è disseminato il minerale, si è lo scisto selecioso che passa talora al talcoso; ed il muerale maggiormente abbonda la, dove domina il quarzo.

Sussatoon a posente di questa miniera gli antichi acuti cespilità rigima dell'amenumo della poferer, e che la traditione attribuisce si Soraneni Nel 1750 fi questa ministera, data in concessione per lo ami ad una societa di sanonari, posena nel 1750 al seg. conte Chiadettu, a cui è ascendoto il fe sig. Schattanos Grandis nel 1870, che la coltivò fino al 1814, ael quest tempo cesareno i lavori, per la lista e dassirà che fi usabilita a Li-

Tre sono le gallerie, che dall'esterno comunicano coll'intorno dei sotterranet: la prima, e la più alta, è quella detta dei Saraceni che ha una lun-

DI 1033A 323

glozza sobla direzione da ponente-libercio a geretreatude di cira sono mettra, guarda versa libercio. La esconda chimanta du asata Barbara religui da outro a tamontana, e monte ne quento las ouri estamsione di Soo metti circa. Il suo piano è incisa a quello delta primo di 35 in qio metti. La terza di ribazzo, chimanai di Vitario Emanuede e volgo di da cirta-scione a tamontam-americo, suipre, un consultato di produce di superiori apprentatione di produce di produce di produce di produce di produce per un consultato di quenta della methe inferiore alla seconda, di diversa do metta.

Il minerale appore più o meno abbondante sulle parti dei lavori di santa Barbara e di Vittorio Ensanuele, e non è estraneo agli acari detti di a Pelica Abbonda però maggiormente uni difiandi di tranontena dei noddetti harori, ed a levante della galleria di Vittorio Emonuele, fin cui a posso scavatori, attraversa una vena di curca meperio scavatori, attraversa una vena di curca me-

In 0,50 di spessezza, che si protende a levante.

Pare che questa ministra sia ancora suscettiva di
una lunga coltivazione prima di essere esausta,
impiegandosi anche costantemente trenta ministri.

Questo minerale da juniron 1 do in argento, ed il 65 per cento in piombo (veggansi i saggi N.º 1-1882 al 7-1888.

La miniera è fornita di tutti i necessari opifizi, cioè pesta, lavatoi, forni, casolari indispensabili per l'alloggio degli operai, magazzani, ecc.

 1. 1882. Piombo solforato, argentifero, a scaglia mezzana, non ricco.

 Della miniera sopra descritta posta nella regione
di Volluncia e presso alla salleria asperiore di

2. 1883. — Solforato, argentifero, assai ricco.

Della calleria suddetta.

s84. — Solforato, come il precedente.
 Della galleria inferiore di s. Barbara.

1885. — Solforato, argentifero.
 Preso si lavon detti della Grociera, nel Possesso della calleria suddetta.

5. 1887. Piombo solforato , argentifero.

Preso nello scolatoio di detto Poszetto.

6. 1886, - Come il precedente,

Raccolto nella traversa del Pozzetto stesso.
 Solforato, argentifero, di grana finissima, misto a calce carbonata, al gneiss ed al ferro solforato.

Forma la parete o salbanda superiore, della galleria inferiore detta di ribusa.

8. 1889. Gneiss quarzoso.

Formante il muro metallifero nella galleria inferiore di s. Barbara.

 1890. Breccia a noccioli di quarzo violaceo, in una roccia steatitosa.

Trovasi sovrapposta al granito ed al gneiss, e ricoperta dalla calcaria di transizione, a cui è addossata la massa metallifera della mintera. 10. 1801. Granito bigio e bianco, con mica nera, mista

al ferro solforato.

Della galleria di a Romano , posta a destra del

torente.

11. 1892, Scisto tegolare violaceo (forse colorato dal

manganese) argilloso e che si avvicenda colla breccia suddetta, di cui si parlò al N.º 9-1890. (Yedi anche lo stasso scisto al N.º 24-710. Ssorgio).

(Yed) anche lo stesso seisto al (1.º 24-710. Baorgio).

12. 1893. Marmo nero (calce carbonata) a grana fina.

Questa roccia fa corona alle montagne circondanti la minters.

13. 1180. Talco ollere.

Trovasi al colle di Tenda, solla strada reale di Rizza, e propriamente alla destra del penulumo giro, verso il vallone, al basso della strada suddetta, che acende verso Nizza, e posto in sito di facile accesso.

25

14. 1895. Marmo bigio bardiglio , un po' lamellare ,

Preso sul colle di Tenda.

 1894. Ferro solforato, misto a piriti ramifere ed a qualche porzione di piombo solforato.

Del vallone di Gastrano. A mistra del torrente, a greco-levante della rialiera di l'ernda sopra de-descritta, e aella regione del Pre del Gas, vi è ma gellera di 5 metri di profondità, che guarrada verso ponente, stata scavata 20 anni sono, nel quarro che reschiade il detto minerale. Questo fisione metalifice mottra una spessara di 20 a 25 cestimenti e si volge da libercon a greco. Il minerale non fisione metalificare consiliratori.

16. 2232. Ferro oligista con ferro ossidato, bruno.

BRIGA DI SOSPELLO.

17. 1896. Serpentino scistoso.

Preso tra s. Delinazzo e la Briga, vicino all'antico mulino a vento. Questo serpentino forma parte della formazione di quella catena delle alpi marittime.

 1897. Marmo alabastrino, cinericcio (calce carbonata lamellare.

Trovasi in filone o strato, e fu preso nel torrente Levenza, tra a Dalmazzo e la Briga.

19. 1898. Calcareo marnoso nummulitico.

Fa la corona delle montagne poste a levante ed a ostro del vallone della Briga.

20. 1899. - marnoso nummulitico.

Della montagua detta il Sansone.

La formazione munosa ricoper la massima parte del sistenas secondario i le concludario la del sistenas secondario i le concludario del assemblano coll'argilla e si mostrano sparse qua e la per tribio o famuglie di specie particolari, che demos alla caleraria, de cui sono racchiane, differenti demoninazioni, come per esempio, discaj caleraria a numanità qualle che ricoper il culle e la montagna di Brauss fin preseso Pegha, le ciane della montagna di Brauss fin preseso Pegha, le ciane della montagna posta a cotto della Briga dettati Saussona.

ed il Montoraggio, le vicinanze di Utelle, ed i dintorni di Giletta.

FONTAN.

21. 1900. Roccia ossia podinga quarzosa, a piccoli noccioli.

Forma parte del sistema del Mondego o Monte. Bego e si vede presso la va, ir. a. Dalauzzo del il Eostan, nal lougo detto i Muri del Fontan. Questo gran hamo da podango o brecca quaere. Questo gran hamo da podango o brecca questo, e significante del propositio del sistema del propositio del sistema del propositio del sistema del propositio del propos

22. 1901. Scisto argilloso-talcoso, violaceo.

Si avvicenda colla breccia e colle rocce indicate al numero precedente,

23. 2231. Ferro oligista scaglioso.
 Del luogo detto Propetian.

SAURGIO.

 710. Scisto argilloso, talcoso, violaceo e verde e della stessa natura del sopraccennato, colorato come quello, forse dal manganese e dal ferro.

Della montagna Mouri al Fontano.

BREGLIO.

 86. Marmo nero (calce carbonata), a grana fina e compatta, eguale a quello, di cui al N.º 12-183 (Tenda) e suscettivo d'ottima levigatura. 26. 87. Marmo nero e bianco, simile al precedente, e di bell'effetto.

 757. Calce solfata (gesso), bigia, compatta.
 Scorgesi in interrotte e paraiali formazioni nelle alpi marittime: si coltiva a norma dei bisogni.

SOSPELLO.

 88. Marmo scuro e quasi nero, simile in tutto a quello indicato al N.º 25-86 (Breglio).

29. 1914. Calcaria marno-ferruginosa, di colore rosso carico, macchiata di bianco.

Trovasi tra Soupello ed il colle di Brusia. Se il isiatena clarene nammo di questa provincia si motta: versibili tanto sulla sea sirultari e nelle gardascoli dei colori, quanto di colori positi di sulla sulla sulla sulla sulla sulla sulla poli neggioramete e contrasta col intena di startuciarioni pimprocchi paus repulsamente dal prano orizannita el verticale, si piega e i ranta a fesici delle frequenti direzioni quipotto. Otter sila este, alla pirti di ferro ed al faunti cambigliaret, i este, alla pirti di ferro ed al faunti cambigliaret, i este con contrasta di sunti cambigliaret.

30. 1915. Calce solfata, anidra, granosa (gesso).

Del colle di Brouit. Il depositi di questo gesso non prescutano veruna stratificazione ed appartengono al sistema secondario.

31. 1916. Calcareo-marno-scistoso, bigio-scuro.

Preso a ponente del colle di Brouis.

SCABENA.

 1923. Arenaria marnosa, con sostanze organiche, hituminose.

Press vicios alla Scarena. Essa è di natora aliscea scintilla fortemente sotto l'accassino ed è cementata dalla mena ablumissoa: ranchiade liguite, sostanze anumal: impergnate di bitume o fossili marini. Comparisse in moti atis, and dorso delle montagne di Roccalugliera e del Belvedere,

.

che fisucheggiano la Vesubia; a Clianzo; a sunta Margherita; presso Pegetto Theniera; a maestro di Utelle, a tramontana di Sospello; tra la Scarena ed il Toetto ecc.

PEGLIA.

33. 1924. Lignite piritoso e solforoso.

Delle cave di Pegha, poste sul dosso della montagna detta la Lunga ossa di sant' Agnese, preso pre lavori inferiori detta del Sontiera.

34. 1925. - Come il precedente.

Della cava atessa, preso nei lavori intermediari detti della Lunga.

35. 1926. Calcarco compatto, traente al color rosco.

Serve di lette al luguite soddette nei lavori del Sculera Questa minerar travasi silla datazza di un'era di strada a svinecco dall'alustato di Peglia, lumpicane, de a cotre del domo della muntagna demonitata la Lunga ossia di sant'agnese, che si volge di levante a postette. Lo stato la circa mentri . 7.5 di speneras, gloco sopra un internisconto prando recoperto, e varan neila sea larghezza, la quale m. qualche punto non gunnge che a 5 in 6 metri, edi na litri se mostra più di 30

Il piano di soprapposizione inclim da levante a ponente di circa 12 gradi, a seconda della pendenza della montagna.

La miniera di cui si tratta venne saggista in vari stii della sua superficie : gla scava inferiori , cod a ponente dicconsi i lavori del Sondere, quelli intermediari chiamansi della Lunga , e quelli escguitisi all' estremita di levante , sono mominati de Calantile.

La sua coltivazione ricesirelho facilisema, perte a ciclo scoperto e acuza uso di polerre da mina, faorcilò nolla striccia che si immerge sotto le masse calcarce, di cui se ne ignora P estensione, e potrebbe rendersi utilissimo per molti un.

 1927. Terra verde preparata per la pittura (Greensand). Del luogo delto il Rivetto, presso Peglia (vedi N.º 40-1913, Lucerame'i La sua preparazione connite nel tritorarla, ed mapsatarla con acqua e ridurla in palle, indi si pone in commercio al preizo di contesimi 75 per rubbo (kilogramma 9, 221 gramma).

LUCERAME.

 74:. Arsenico solforato, che passa dal realgare all'orpimento.

> Trovasi alla distanza di circa 1500 metra a grecolevante dal Common di Lucrasso, nel vallone detto di flocta nero Mottral questa nostanza in sixto lamediare e ciritalizzata, votto 1, forma di uno atrato nechuso nella calesra atrailicata, i esi letti ai volgan da greco a libeccio e spandesi ullo spato calcareo, che gla serve di ganga o natirec. All'accuratolei: canta sua parte trabile, cale versa libercio rettirigari in molo da non aver più che alcuni centinetti, de spenzetza precodendo versa greco, lo strato dilatas e prende una spenzera che eccede netti o, 20. Scorponti viva inti fielli della strasa natura latto sopra, quanto sotto dello sirato prancepole sideletto.

1911. Barite idro-solfata, cristallizzata in prismi e
poliedri più o meno regolari, che accompagna l'arsenico solforato sopra descritto.

Si mostra lateralmente ed a ostro del mederimo. Questo straio visibile per un becve tratto, pare che si diriga verso libeccio, ed è ricoperto dallo spato calcarco di forma rombosdale e sottoposto alla formazione del green-sendo ossia arenaria verde ferrifera qui sotto imbicata al N.º 40-3913.

3g. 1912. Calce carbonata romboidale.

Trovasi accoppiata alla barite suddetta.

 1913. Arenaria verde ferrifera, green-sand degl'Inglesi.

Trovasi in una zona ossia fascia, che si estende da nomente a levante, e ricopre alternitivamente il sistem a clareco mergono per una considerable escensione i nei circa no merit di penegenza, appare nel lato da pomente a levasic sulla montagna detta della Churir o sina Tormorfort al Papersito, a Luceramo or è increatata da farre o ligista and pendic dila montagna di firmuza y a Peglia nece ore l'arcella montagna di l'arcentar soddetta, come al Arichito, penso Peglia i ri rindene la pelle e si vende recito, presso Peglia i ri rindene la pelle e si vende della recita d

41. 740. Ferro oligista, d'apparenza scistosa.

Intonaca l'arenaria verde suddetta, e trovasi accoppiato ad essa.

42. 1577. Piombo solforato nell'ocra gialla.
Riovicosi tra Lucerame e La Turbia.

 1657. Barite solfata, în piccoli prismi ed impastata în un cemento calcareo rosso-scuro, e che offre perciò l'apparenza del portido. Del valone del Tresor al piede di Braus, dalla perte di noceste.

TRINITA' VITTORIO.

44. 1564. Marmo bigio traente al giallognolo, di grana finissima, sommamente compatto, e capace d'ottima levigatura. Del monte Garchier.

45. 1565. — Di color giallognolo traente al rossigno, con venule rosse, compatto, di grana finissima e suscettivo di ottima levientura.

Del monte suddetto.

EZA.

 1562. Alabastro ossia calce carbonata alabastrina, di color biondo, semi-trasparente e che riceve una bella levigatura.

47. 1569. Maroa cloritosa verde, simile all'arenaria

231 verde, altrimenti detta creta verde, greensand degl' Inglesi (Glauconia cretosa di Brongniart) accennata al N.º 40-1913 (Lucerame) ma più tenera, fa molta effervescenza coll'acido nitrico.

Della formazione del vallone dell'Aghet. 48. 1570. Terra verde preparata per la pittura colla marna cloritosa suddetta e simile a quella, di cui al N.º 36-1927 (Peglia).

Se ne fa commercio con Lione per le fabbriche delle tappezzorie in carta, come eiù si è detto poc' anzi.

Ao. 1571. Calce carbonata compatta, con zcofiti e conchiglie sub-petrificate.

Del vallone di s. Andrea. 50. 1572. - Come la precedente, di colore traente più al bigio, con varie petrificazioni (ivi).

51. 1578. Fossile avente l'apparenza d'un frammento dell' orbulite, ricoperto di vestigia d'animaletti marini.

> Appartenente alla formazione marno-cloritosa indicate al N.º 47-1560 precedente,

52. 1579. Corno d'Ammone , frammento fossile. Della formazione auddetta.

TURBIA.

53. 85. Alabastro, ossia calce carbonata alabastrina, di color biondo, semi-trasparente, suscettivo d' ottima levigatura, e simile a quello d' Eza N. 46-1562.

54. 1928. Calce carbonata, gialliccia, con cui fu costrutta dai Romani l'antica torre di Turbia.

55. 2225. Ocra gialla.

VILLAPRANCA.

- 56. 1567. Calcareo marnoso, bigio, grossolano con nummuliti fossili.
- 57. 1567. Simile al precedente con grifiti fossili.
- 58. 1568. —— Simile ai precedenti, con conchiglie fossili di varie qualità.
- 1934. Calce carbonata, compatta, cloritosa, con deudriti ed infiltrazioni verdi di clorite, simile al green-sand.
- Sovrapposta alla calcaria marnosa presso Villafranca.

 60. 1935. — Come la precedente, con frantumi di
- conchiglie fossili, che non possono definirsi.

 Della stessa formazione del N.º 50-1571 (Esa).
- 61. 1936. Nautillo fossile, isolato.
 Preso tella calcaria suddetta.
- 62. 1937. Calce carbonata compatta, iurassica, cloritosa, con ammoniti e belemniti fossili.
- 63. 1574. Breccia ossea, impastata in un calcareo rossigno.

 Veggati la nota interita dopo il N.º 82-1940
 (Nissa).

NIZZĀ.

- 82. Calcareo bianco sudicio, apparentemente brecciato.
 - Trovasi nella regione Raubreapeu, alle falde del custello di Nizza e di proprieta del Governo. Serve ad uso delle fabbriche come pietra da scalpello.
- 83. Di color fulvo-sporco.
 Della regione Ponchette, alle falde del castello suddetto, di proprieta dei fratelli Clerass.
- 84. Marmo d' un bigio chiaro, avente l'apparenza brecciata, suscettivo di bella levigatura. Della cava di s. Alberto.

Del castello di Nizza. 68. 1561. --- Avente l'aspetto di breccia ceroide , di color lionato sudicio, come al N.º 65-83 suddetto (ivi).

69. 1563. Calce carbonata, bianca, romboidale. Di Montboron.

70. 1566. Calcareo compatto. Del castello di Nizza.

71. 1576. Arenaria detta del mediterraneo, con la fibularia tarentina fossile. Della spraceia di Nizza.

72, 1928. Calcareo compatto, bianco.

Della cava di Buonviaggio, presso Nuzza.

73. 1929. - Compatto, dolomitico. Della penisola di a Ospizio.

74. 1930. --- Compatto, roseo.

Dell'estremità a ostro, della punta di Villafranca detta la Batteria dei Csabattini. 75. 1931. - Come il precedente, di colore bigio-

chiaro, con encrini fossili. 76. 1932. - D' acqua dolce, a paludine.

Preso sulla pendice a ponente di Montalbano. 77. 1933. - Marnoso a lenticoli.

Preso a maestro di s. Ospizio. Pare che questi fossili debbano pel loro numero, formare essi stessi le masse, ed essere solamente cementati dal calcareo.

78. 1938. Marua fragile, biauco-gialliccia e pélverulenta. Trovasi sovrapposta al calcureo marnoso a maestro di s. Ospizio di formazione particolare.

Una struscia di morno bianco, fragile, carica di calce, si estende dall' istmo di a. Ospizio verso tramontana, fungo la spiaggia, fin presso Battarouss e rsposa sugh strati verticali del calcaseo marnoso conchigliaceo. La marna suddetta pare addentrarsi dal margine nel mare per 300 metra circa verso ponente, sutto la terra vegetale, e mostra una spessezza di circa 3 metri È bisnos, liscia al tatto, si polverizza facilmente e producce una forte effervescenza in rezzione coll'acido nitrico, e si suppone produzione marina.

79. 1573. Breccia calcarea, ossea.

Del castello di Nizza. Veggati ciò che acrive in propusto di questa hreccia casea il dotto De la Beche nel suo Manuel geologique, seconda editione pag. 238.

80. 1575. — Galcarea , ossea.

B1. 1939. — Calcarea, ossea, con mitalli, in filoni.
Trovas presso il Castello di Nizza.

 1940. Arcuaria dei terreni quaternarii, che confina colla breccia ossea precedente.

Sulla scarga gosta s ostro della sclarità, sulla quale de cattututo il cattillo di Ninza e contro al lembo di iranoutora della strada che finchegga il marc, come suche a levante de al piede dei forte di Montabano, sulla spagga marna, acorgoni dei filoni d'un specie prutosiva di hercia ho passa di tufo, fornatasa in rempimento delle famere presentati nella caleria compatibili della famere presentati nella caleria compatibili della famere presentati nella caleria compatibili della famere presentati nella caleria della della famere presentati nella caleria della della famere presentati nella caleria famere della della famere presentati nella caleria famere presentati della caleria marconi della caleria di nonta della caleria della marconi e cellibologia, il ciu donte è constantenza d'un giallo socido, che passa talvolta al rosso d'orce.

Questa breceia ossea si trova in molte delle coste del incusterraneo, Palermo, Cagliara, presso Pisa, Antibo, Cette, Gibilterra, ecc.

83. 2747. Argilla plastica, rossigua.

Trovas nella regione detta al Lezzaretto, into fondo della signore Garibaldi e ottuna per far quadrette all' uno di quelle di Marzigius, pipe e siunti , e se ne valgono i signori Chasvet ed Alfamand di Niza. Quest' argilia cencado stata sottoposta all'analiti, si riconobbe composta delle segnenti sostanze, cioè:

DE FIREL	235		
Parti Imolubili formate essenzialme	nt		
di minuta selce		60.	
Carbonato di calce		6.	45
Carbonato di magnesia		5.	80
Perosado di ferro		4.	80
Allumina		ro.	10
Acqua		12.	85

Totale 100.

Essa fa corpo, mediocremente, coll'acqua, è passabilmente fusibile, non xiesce troppo compatta. Meglio sarebbe, se fosse alquanto più ricca d'allumina.

84. 2748. Pipe e quadrette formate coll'argilla suddetta.

85. 2222. Calce solfata, selenite, trapezia.

S. MARTINO SUL VARO.

86. 1007. - Solfata (gesso) granosa, rossa e bianca. La calce solfata è abbondantissima in quei luozhi , nella formazione secondaria. Ecco i principali siti in cui si mostra. Scorgesi il gesso a Pogettotheniers, a Malaussena, ove da questo solfato acaturiscono sleune piocole sorgenti impregnate d'idroclorato di soda ; a poca distanza dal Pujet, cioò a Daluis sulla frontiera di Francia, sussistevi tuttora, un' importante sorgente di questa natura, da cui l'antico Governo Francese ricavava niu di 20 quintali al giorno di sale Mostresi pure a Massoins, sulle montagne che fiaucheggiano la Vesubia; a Roccabigliera; al Belvedere; a Lantosca, ore il gesso alterna coll' arenaria; al Figuretto; sul colle di Brouirs; a Peglia, nello stato di selenite; a Giletta; a s. Mortino sul Varo ed alla Rocchetta, ove abbonila e nel piano del Paglione presso Nizza, dove apparendo a destra e simstra del torrente , sotto identiche circostanze , si noò con fondamento arguire, che le seque del Paghone

siensi aperta la strada a traverso di detta formazione, solcando puranco le sottoposte masse calcaree. Tutti gli ammassi di gesso testè citati non indicano veruna stratificazione: il loro colore passa per grudazioni dal bisno al bigio, al giallo, ed al lionato, secondo le terre ed ossadi metallici che esso racchiude.

...

87. 1906. Galcareo marnoso, bigio-scuro.

Del vallone Oscaro, tra Levenzo e la Torretta.

 738. Carbon fossile o per meglio dire lignite dei terreni calcarei.

LEVENZO.

Della montegna di Manoinos.

 739. Argilla micacea con piccoli uoccioli a forma di podinga della stessa sostanza, impregnata di carbon fossile.
 Forma il letto della miniera suddette.

90. 1904. Arenaria verde ferrifera (green-sand).
Del Figuretto.

 1905. Carbon fossile come il precodente nell'arenaria quarzo-micacea.

Della montagna denominata del Fornesse. Sulla pendice a greco della montagna detta la Baissa della fornasse, ed a tre ore circa distante verso muestro da Utelle , si scoprono varie vene di carbon fossile , racclisuse in un' arenoria quarzota, rossema, con cemento arcillo-micaceo, di cui la spessezza varia tra 10 e 30 centimetri : queste vene, pressoché vesticali, si volgono da libeccio a greco e si prolungano nel vallone della Valletta a ponente ed in quello delle Fornaise a greco. Dal modo, con cur si presenta questo combustibile c dalla natura del terreno che lo ranchinde, si può presumere ch' esso si estenda a distanze considerabili Questo carbon fossile è di ottima qualita, e ne sia prova l'aver potato lavorare e tirare il ferro dolce, e farne ferra da cavallo : si potrebbe, an conseguenza, trarpe buon partito.

92. 2226. Ampelite.

Della montagna di Manoinos.

93. 2229. Bitume asfalto.

Del luogo suddetto

BOCCARIGIJESA.

 841. Quarzo ialino prismatico, in cristalli aggruppati, di rara trasparenza.

S. MARTINO LANTOSCA.

 89. Alabastro ossia calce carbonata alabastro, od alabastrina, di color biondo, semi-trasparente, capace d'ottima levigatura e simile a quello d' Eza.

96. 729. Rame solforato.

Trovesi nella regione Conchè, già coltivata dal sig. Sebastiano Grandis ed ora abhandonata.

97. 730. Piombo solforato, frammisto all'ocra.

Serve di letto al minerale di rame sopraccen-

nsto. 98. 731. Rame solforato e carbonato, in uno scisto

talcoso.

Di un filone o struto sottoposto al piembo suddetto.

733. — Solforato, in uno scisto talcoso.
 Dello strato sottoposto al rame procedente.

100. 734. Scisto talcoso e selcioso, bigio-scuro.

Della montagna detta del Deffensé.

101. 1649. Rame solforato, nello scisto.

Del vallono di Serreta: miniera non mai stata coltivata.

102. 735. Antracite.

Della montagna di Salese.

103. 1832. Granito bianco.

Del vallone di Saleze. 104. 1833. Quarzo rubiginoso (ivi).

105. 1834. Gueiss verde e rossiccio (ivi).

Il primo ordine ossia la formazione primordiale dei terreni delle alpi marittime appare da ponente a levante, qua e là sull'asse della gran catena, che dai capi della sanguisaria, e di selconoverna, ciosi estende verno tevante sino sgli Appenani, cioal colle di Pognac, a s. Asna, s. Mollieras al colle delle Finestre, uel vallone di Lancissures, o di Saleze, perso alla Trustati di s. Mortuno, cui vallone di Vallauvia presso la miniera di Tenda, cii ndi scompare solto il terreno di transisione.

Il granito hianchiocio, a grani lini, che passa al gueiss, è visibile nel vallone suddetto di Salece, e si prolunga verso tramontana sino alle terme di Valdueri, ed appare anche presso alla mipiera di zalena di Teuda.

Il gaciss, dominante in questo sistema, che passa al werstein ed al ialumate di Brongniert, lo sculo micacco, le rocce antiboliche, e la serpentina scistosa, compongono, in generale, la suddetta formazione primitiva.

Tutto le succitate rocce, ad eccezione del granito, sono stratificate; la loro direzione generale tende da ponente a levante, ed hanno ins'inclinazione verso ostro di Go a go grada, scorgonsi però delle anomalie in diverne parti.

106. 1835. Rame solforato piritoso.

Del vallone di Saleze sopr' indicato.

Trovan a destra ed a 350 metri soura del confluente del torrente Suleze con quello detto il Boreone : mostrasi in mezzo allo scisto verdiccio, a strati verticali, ed alterna col granito. Lo strato di rame solforato è accomparnato da pariti di ferro, e la sua apessenza vario tas un metro ed i 60 contimetri : esso si volce da tramontana a ostro, ed è verticule. Il minerale è disseminato nel quargo e nello scisto verdiccio Paralellamente a questo ed a poca distanza verso ponente scorgonsi tre altre piccole vene della stessa sostanza. Un po' più verso ponente e tra la strada che conduce al colte delle Finestre ed il torrente Saleze evvi un' antica galleria di circa 100 metri (come ci venne assicurato) di lunghezza, ed affatto ingombra, che la tradizione suppone scavata das Romoni, in una vena di rame solforato aurifero : a poca distanza e più sotto al sopra enunciato primo strato di rame piritoso, e sulla sinistra del Salese, mostrasi DE R133A 230

altresi un'altro filetto della medesima sosfanza, che si volge da libeccio a greco e che trovasi nelle stesse condizioni di giacimento.

107. 1837. Bitume asfalto, nericcio, compatto, misto di frantomi a spigoli vivi più o meao voluminosi, di grantio, quarzo, gneiss e feldapato, provenienti dal sistema delle rocce componenti la montagna granitica primitiva, su coi giace il bitume.

Le stato di esso ha la forma di un trapeito, di cui la base inferiore, cais a capir, è stata corrora dal piccolo ruscello detto del Fura, e trovat sulta sisiente del rivo cosia vallene di Soleza, a sono metti superiormente della ministra di rame metti superiormente della ministra di rame metti più su delli abro di detto rivo. La faccia inferiore sapara indicata casia a contro presenta uno spenner di metri i. 2 no di una bungierza di metri. 2. Issil stateriori vivo removoltano lo metri. 2 non controlo della cont

Construction of the care jourgest and the Construction of the Cons

108. 1838. Rame e ferro piritosi.

Del vallone detto del Ciampetto.



260 PROVINCIA

109. 1839. Gneiss granitico, che mechiude il minerale auddetto.

Seguendo la destra del Borcone verso. P ablisto di la Martino e ad un'altenza di son metri cirrava di la Martino a dei un'altenza di son metri cirrava sopra dell'alvos di quel tourente, incontrati mel rabino delto del Campetto un'iltra venula, d'alte cuni centinetti di specarza, di runn pirritoro e carbouto, recchiuso ed genica, che pana algran nto quato filetto netalliforo si velge da maretto e acirnoco, e sembre potre cancer una dramazione od un prolungamento di uno di quelli del vallone di Solera, reccebata al N. 958-835.

110. 1840. Ferro solforato, arsenicale.

Dei vallone Lasarciasso.

111. 1841. — Come il precedente, misto al rame solforato (ivi).

> Verso l'origine del vallone suddetto a ponente, ed a due ore e mezzo di atrada da s. Martino, di outerva in un hanco di quarcos un Blooc di solforo di ferro, bigio che ai volge da levante a ponente, paralellamente ngli strati del gneiss di transizione, che forma il sistema di outelle montreno.

112. 1842. Rame carbonato, in ellorescenza sullo scisto.

Del luogo denominato della Fontanarsa, presso

a. Martino, ed al popente.

113. 1843. Ferro oligista, lamellare.

o Osigusta, Jameliare. Dello strato che trovasi presso a tramostana della cappella della Trininà, sulla sposda destra del rivo il Villard i la una spessera da metri do, volgata di l'erante a pomente, col è mechana fra gli strati paralelli dello gusta di terante a pomente, col è mechana fra gli strati paralelli dello gusta di trassito para il prebengamento della misiera di Millifonia (volla metra della misiera di Millifonia (volla metra della misiera di metra della misiera di metra della misiera della

114. 1844. Ferro oligista, lamellare.

Incontrasi sulla sinistra del torrente Vestabia, a tramontana ed a merz'ora di strada da s. Martino, nella regione della Tulliera ossia Crosse: lo strato ha una spessezza di 0,40 metri circa , si volgo da ostro a tramontana ed è rinchiuso nello sciato argilloso ardesiaco, subordinato al gneim

- 115. 1845. Roccia di quarzo e feldspato, cristallizzato nel gneiss.
- 116. 1846. Breccia quarzosa-micacea.

Del sistema del Mombego , press a s. Martino Lantosca, e che ha sembianza di porfido (vedi N.º 21-1900, Fontan).

117. 1850, Quarzo pulverulento. Alterna per banchi nella breccia quarzosa sud-

118. 1848, Torba fibrosa, carbonizzata.

Della montagna detta del Cavalletto Fra le varie torbaie di questa provincia questa di cui si parla è una delle principali, perchè abbandante. Trovasi sulla vetta di detta montagna , a ponente di san Martino.

119. 1851. Argilla figulina.

Del vallone di Cianzemo, premo il villaggio di Bolline.

120, 1852, --- Figulina come la precedente , mista a frantumi di conchiglie fossili.

A ostro e presso la sponda sinistra del rivo Cianzemo, che scorre in Valdiblora a poca distanza da Bolling, trovusi un altro considerabile deposito d' argilla figulina, contenente alcuni fossili conchielincei, che non si possono definire. Quest' ammasso d'argilla, di colore gialliccio, atendesi da greco a labeccio per una lunghezza non minore di goo metri sopra una lorghezza di 15e metri circa, ed ha non meno di 10 metri di spessezza. Essa è assai tenace, e refrattaria: essendo stata adoperata nella formazione delle stoviglie, fu ricoposciuta buona.

121. 1917. Calcareo fetido, compatto.

Troyasi an filone a Roccatagliata, presso Bratesa. 16

PROVINCIA

242

122, 1918. Calcareo marnoso, scoro, nummulitico.

Del colle e montagna di Brauss.

123. 1919. Podinga nummulitica (ivi).

124. 1920. Nummuliti fossili . isolati.

Raccolti sul colle di Brauss, che ne è ricoperto.

125. 1921. Arenaria verde (green-sand).

Della montagna suddelta presso il ponte dello

spedale (vedi Ñ.º 40-1913, Lucerame). 126. 1922. Calcareo marnoso, a superficie ondulata, forse

conchiglifero.

Preso a ostro della montagna di Breuss.

127. 2234. Rame piritoso, con rame carbonato verde, in una roccio quarzosa. Del luoco detto Deventé.

LA TORRE DI VILLARD.

128. 736. Ferro solforato, misto alla calce carbonata ed allo scisto bituminoso. Non diede, all'analia, indizio alcuno di conte-

nere metalli nobili. 129. 737. Seisto bituminoso, che sta accoppiato al ferro

suddetto.

130. 2230. Ferro solforato colla calce carbonata , in una
roccia argillo-calcarea. - - - -

Del luogo detto Rotoum.

RIMPLAS.

131. 742. Rame carbonato e solforato nel quarzo, sco-

132 1323. perto nel 1822.

Trovai nella regione di Chirontas, alla distanza d'un quarto d'ora dalla chisse verso ponente a gio metri sopra il livello del mare: si mostra a gruppi nel quarro lutto, non mai a strati nel a filosti: la usa direzione è da le fesate a ponente; diced all'unalisi docimatica il ao per cento iu dicco, e quanto il 30 per cento in mune.

133. 1322. — Garbonato nel quarzo della miniera sud-

134. 2233. Ferro idrato, con ferro solforato magnetico.

S. SALVATORE DI NIZZA.

135. 1254. Rame solforato e carbonato nel quarzo.

 136. 1324. Piombo solforato, argentifero, a scaglia mezzanamente fina.

Trevasi sulla rocca detta del Feransii, cuolare di Tigoti, ultura di Loca, illa distanza di qualti' ore del capo-lugogo es dun'era e mezzo dalla
garrecchia di Melerra. Questa rama i montas in
intrati vidi: da l'exante a ponente e l'eggerancie
intrati dun'i a transontana, ha o siò meri di
agenezza rel è assai ricca la illeces direta all'amindi adcumantica il 35 per cerca in prombo, est el
indicamantica il 35 per cerca in prombo, est el
tagoni in arganto. Questa miniera è posta ha ino,
con pub la rorrare d'anzela tatto l'asso; il
combinatible vi albionde e na polarbhe tentarena
con vataggio la collivazione.

Troven presso un' antica galleria situata a le-

137. 1432. Zinco solforato.

Diede all'analisi documentica il 52. 50 per cento in meco metallico.

138. 1853. Ferro oligista micaceo, misto al rame carbonato.

vanie-actrocco ed a tre quarti d'era da s. Salvadore a sopra la strada che tudes del llozas, e formata un uno acisto rosso, col macapo di coi si mannero seguente. Si suppone che quella galleria sia sita fatta 80 anni sono. Il minerale è molto searzo.

139. 1854. Macigno quarzoso, con cemento d'argilla.

Appartenente al sistema del Mombego.

140. 1857. Scisto filade argilloso, verde e rossigno, alternante col macigno suddetto, della stessa natura di quello indicato al N.º 24-710 (Saorgio).

Apparlenente anch'esso al sistema del Mombego

nona'.

141. 1855. Macigno quarzoso con cemento d'argilla indurita.

Dello atesso sistema del Mombego. 142. 1856. Quarzo scistoso, che si sgrana facilmente e che

si avvicenda col macigno suddetto. 143. 1858, Rame solforato, piritoso e carbonato.

> Nella regnos della Blassera, a des ore di distanza da Rora, siendo su que l'alsoca he porta such' esto il nome di Bora, sella sinistra, ed a 250metri orca sopra il intrente, sergonosi sienni dii di ramo piritono e carbonato, che si volpono da tranontuna a sotro seguendo la derezione di vuscollo detto il Gorzono, le soque del quale misero i detti fili allo seporte sa tre metri di Insphera. Questa minirra giace nell' alternativa dello scisto rosso col macigno quarazsoo, cistosi altuvor e specialmente al N° 23g-1834 (n. Salvatore) al N.º 14-1855 (Ron).

BOLEFA E VALDIBLORA.

743. Ferro oligista, micaceo ed ossidato ocraceo.
 Della montagna di Millefonti.

145. 744. Scisto argilloso, nero.

In alcuni luoghi forma il letto della suddetta miniera di ferro.

146, 1325. Ferro oligista ed ossidulato.

Della mottepa di Milifonii in Vidilibros, e Della mottepa di Milifonii in Vidilibros, e la collista sei alterila in collista sei tempi attichi. Il moncale mottrai per una grande etempione, in love o attaria co couvegenti, or paralelli, la cui spessozza varas tra metra o,o5 e metro, o5 e la feco deressose generale paralella spli strati di gesira, che h racchisole, tende cha greco-levante a poente-libeccio e sembrano ucci-la zaral verso ostro di So gradi circa. Alla diatana colle dille Farrero, discondendo verso i lagli dii Milifonti, ecorgonii ancora le vestiga di quottro sutchis sara', cumul di minerale, ecorte da diviDE STREET

245 prodotti dei forni detti Renardieres, che vi crano. Dai saggi fatti risultò, che questo minerale rende dal 41 al 62 per cento in ferraccia , e potrebbe darsi quasi inesauribile e di facile coltivazione.

147. 1840. Gneiss di transizione. Bacchinde il minerale anddetto.

148. 1326. Ferro oligista ed ossidulato.

Trovasi distante pochi minuti dal minerale di ferro della stessa natura, accennato al numero precedente. Si mostra alla superficie del terreno colla spessezza d' un metro sonra una lenchezza di 25 metri. La sua matrice è la stessa del sopra indicato.

ma all' analisi docimastica diede muor quantità di Cermonia. Tuttavia la somma facilità che offre per essero

coltivata rende questa miniera vantaggiosa-149. 745. Amianto bianco.

Binyacusi nel luoco detto il Masaggio di Molieres.

150. 746. Asbesto, nella calce carbonata. bianca.

Serve di matrice all' amianto suddetto. 151. 748. Calcareo pero piritoso.

Del luogo di Molteres. 152. 740. Ferro oligista micaceo, quasi polverulento. Della regione di Muola. Diede all' unalisi il 50

per cento in ferraceia. 153. 750. - Oligista micaceo, nel quarzo. Serve di letto alla miniera suddetta.

154. 751. Rame solforato e carbonato, nel guarzo. Della regione di s Giovanni.

155. 752. Ferro oligista, micaceo.

Trovasi presso la vetta della montagna che da Bolling sorge rapidamente verso tramontana, nella regione detta di Tremisieros, distante, circa, un' ora e mezzo di cammino da detto abitato, ed a due ore da quella testè descritta di Millefonti. Viene questa miniera accompagnata da alcuni indizi di rame carbonato e piritoso , ed è formata da un filone di metri 1. 20 di spessezza , si dirige da ostro a tramontana ed appare in questo verso per una lunghezza orizzontale di sei metri circa. Il suo piano superiore segne quello dell'inclinazione della montagna di gradi 20, circa.

Quest'importante filone da racchiaso nello scito talcoro, bigio-charo, suborduanto al garias, à tensi strati del quale covreco da levante a punceto ed inclusano a tramondana di 15 gradi circa. Rello stato, quari puro, no cui filone ci presenta questo minerale, a può sperare che ridotto immediatanente allo stato di ferro metallico, si una focolare alla cataluna-ligure, produrre possa il 45 per cento circa.

156. 753. Roccia quarzosa. Serve di letto al minerale suddetto.

157. 754. Piombo solforato, di scaglia mezzanamente

Ruviensi in un gueiss, nella regione Moluras
ossia Femis Ducde all'analisi documentica il 25
100.000

in argento il 75. 25 per cento in piombo. 158. 755. Torba fibrosa.

Della montagna di Millefonti e di Molieras. 150. 756. Ampelite alluminoso.

Del luogo denominato il Duc, contiene molto zolfo.

160. 1327. Granito col feldspato bianco e mica nera.

Del vallone di Molieras.

161. 1331. Calce carbonata , talcosa.

Forma, in parte, le rocce di Molieras.

162. 1650. Rame carbonato, frammisto al ferro oligista, micacco.

> Sul pendio della montagna di Tromiciron, a greco del luogo di Boltine, ai un'ora e mezzo di distanza dall' abitato, e nella regione denomianta di Cutueltor, vederi un'antica galleria che i stribuisce ai Romani, scavata nell' alternativa dello scito rosso col moniguo quazzono, nella direzione di altenui piecoli filetti di rame carbonato e picitono, accoppiato al ferro oligica.

163. 2223. Calce carbonata, fibrosa, bianca.

Della montagna di Molieras.

1007.4

164. 1073. Ferro oligista, micaceo.

Trovass nel sito denominato la Fontána, regione Prapetiart, nella selva dell'Inférnet. Diede all'analisi docimastica il G2. 70 per cento in ferraccia.

165. 1074. — Oligista micaceo, a scaglia più minuta del precedente.

Si rinvenne sul colle Giaimet, regione Prasobairans, selva dell' Infernes. Diede all' analisi docimastica il 64. So per cento in ferraccia.

166. 1847. --- Oligista micaceo.

Det vittone di discione. Son a sopra della granda Solia derita di loca presenzia una nei rato quai con la consultata di la consultata di la consultata verticale di ferro oligita nicacere, di metri o,do a 20 di sperzare, che si volge verno posente, rinchiuso nel gusie di transituore. La puerzacial mercole, che perrante di tratturio esi fiorni alla catalano-lipore, la sperzare del filone, la versità della sogri ciaciona victas frostra, i la factitati della sogri calcinata victa frostra, i la factitativa del sogri di soggi responsa infinenti per rendere quella miniera meriterio el si qualcia statuziono.

S. STEFANO DI NIZZA.

167. 1830. Gneiss portiroideo, a strati serpeggianti.

Questo gories che si avricenda collo acisto micacco quarrono, tepolare, si estende, si forno, sepora di nosa, da ponente si evaste, dal Pra, sopra di sono si Stelano, e eggre la sisutra fedila Tiore Sino a son Salvadore, undi a Bellina, al Villar, a Martico Luntonea, al Pullone di Beremente cui si Annicores, nel vallone di UralLunries, a Tenda el al colle del Peta greco.

168. 1831. Sienite.

Della Biassa, presso a Stefano.

S. DALMAZZO IL SALVATICO.

169. 1253. Rame solforato e carbonato.

Rinvenuto in gruppo e 1982 metri sopra del livello del mure, alla distanza di mezz'ora e sopra del casolure detto du Pras, nel rullone dell' Esechius, sulla destra del torrente Lusine. Dires sil'amilisi docimandes il 3 § per cesto in rame, di modochè se fosse una minures in Sioni da strati archèo delle più ricche, na sembra, all'opposto, non enere che erratioo, epperciò di poco momento.

GHETTA.

170. 1908. Calcareo compatto, con una vertebra dorsale

Binviensi sopra della strada.

172. 1910. — Compatto con un orsino spattagnolo fossile (ivi).

Veggasi la nota epposta al N.º 20-1899 (Briga).

ASCROS.

- 173. '1902, Calcareo compatto, dolomítico, bianchissimo.

 Del luogo denominato Roccabianco, sopra Asseros.
- 174. 1903. Solce piromaca nera, racchiusa nel calcureo

Consulton culcera narrana di puelle alti ra regetta molte canonila ni ra sul component, a regetta canonila ni ra sul component, a regetta canonila canonila

POGETTO THENIERS.

175. 2228. Liguite fragile.

Del luogo detto s Margarita.

STILLAUMES.

176. 1874. Solfo nativo, sulla calce solfata (gesso).

Del vallone di Souliera

Nel vallone d'Aigueblanche presso la mipiera di piombo di Peona, in quello della Tuebia, e sulla sponda destra del Varo in faccia a Guillaumes, si vede qua e là, sulle inflessioni e cavità di quelle montagne, il soffato di calce, di color bianco s bisjo, talora increstato di forti di soffo.

177. 1875, Rame piritoso.

Della miniera del ponte di Roubiera, presso Guillaumes.

178. 1876. — Solfato e carbonato in efflorescenze.

Della miniera anddetta.

179. 1877. Scisto argilloso, rossastro. Sa cui gisce la detta miniera.

180. 1878. Podinga a noccioli di quarzo bianco. Serve di tetto alla miniera sopra indicata.

181. 1879. Quarzo amorfo, traente al rosco.

Trovasi a noccioli nella podinga sopr'accennata.

182. 1880. Calcareo nero.

Sorrapposto ella podinga suddetta.

A scirocco di Guillaurera, sulla sponda sinistra del Varo, persono di inferiorunte al ponte di Rondere e ad un'sitezza di circa 60 metri sopra di questo fiume, havi en supio scave, onda una vata galleria, che guarda verno ponente, di 12 metri di lunghera, tatta sutolamente aventa nelle sopraposizione del gli indicato banco di podinga quarzona, sullo scialo argilloro rosso, alternati fis horo, nel oni fetto e parete destra acceptani stutora alcuni fili prarelli dil rame privitoro e carbonato.

atous in periodic di riske printon e carponato. La scenti di di marrile e la direzza della pedigia quarrisa che lo racchinde, randono questa miniera di poto risporto, qualsera il minerala miniera di poto circo del della considerazione di minerala proveniente da questo scare di finesiare a da questo activa di minerala proveniente di questo scare di finesiare a da questo activi di diffini della considerazione della considerazio

a5o Provincia

183. 1881. Rame piritoso, aurifero.

Della miniera detta Tresor dell'Amea presso il Varo, gia coltivata nello scorso secolo ed ora abbandonata, per essere di poca importanza.

Dal sopracitato ponte di Roubsers, scendendo per un'ora la stessa riva sinistra del Varo , si arriva in un precipitoso e quasi maccessibile burrone detto il Tresor dell' Amen, ove ad un' alterza verticale di 100 metri circa, sopra del Varo, scorgonsi degli antichi scavi, consistenti in una galleria prospiciente verso libeccio di áo metri circa di lunghezza , nell' interno della quale due altre si diramano: una va a mano destra e l'altra a sinistra della principale, e dirigonsi verso greco Inquella di mezzo, tendente a tramontana, appaiono nel tetto tre piccoli filetti di rome piritoso, che dicesi aurifero, ognuno dei quali ha soltanto qualche millimetro di spessezza. Le circostanze di giacimento di questa miniera sono identiche con quelle della miniera sopr'accennata di Boubiers.

PEONA.

Raccolta geognostica e metallurgica della miniera di piombo di Peona.

Questa miniera è riposta sulla pendice a ostro della montagna che fiancheggia la destra del vallone di Aigueblanche, ad un'ora circa di distanza verso greco-levante dall' shitato di Peona. Il miperule, nello stato di solfuro e di carbonato di piombo , trovasi disseminato e sparso qua e là in piccoli frantumi, ciotteli, e grapelli, riuniti in piccoli ammassi o strati entro un' argilla ocracea, abbondante d'ossido di ferro, ed addossata al calcarco nero , vensto di spato bianco. I signori Giuseppe Vidal, israelita, di Nizza, e Roubiers concessionari di questa miniera, apinsero nel 1822 e 1813 le loro ricerche su tre punts differenti : primieramente nel sito detto Le fosse magnette, elevato di 150 metri circa sopra del rivo suddetto di Argueblanche, ed in secondo luogo a piè del pen251 MT22A A51

dio ed a destra e sinistra del ruscello denominato il Paccaletto, che scende da tramontana a ostro nel citato rivo.

I lavori fatti nel sito suddetto delle Force magnette consistono in due gallerie, soprapposte l'una all' altra, sonvate nella direzione di ponente a lewante, in un ammasso d'argilla ocracea abbondante d'ossido di ferro, che s'enterna sotto gli strati. del calcareo sopraccitato, i quali si volgono da marstro a scirocco ed inclinano verso greco di 30 a 35 gradi. La galleria superiore, da quanto venue indicato, ha una larghezza da 7 in 8 metri e comunica per mezzo d' un pozzo di 6 metri di profondità coll'inferiore, la quale ha, dicesi, circa 30 metri d'estensione. I concessionari suddetti l'abbandonarono nel 1824, perchè di poca loro convenienza. Quantunque la natura del giscimento del minerale, sparso in un deposito d'argilla ocracea di trasporto, non porga grandi speranze, che la coltivazione di questa miniera possa essere durevole e farsi un oggetto di qualche importanza, cionulladimeno, siccome l'estrazione del minerale si fa quasi a ciclo aperto e riesce perciò facilissima ed economica, e che l'opifisio esistente può rendersi ancora servibile, mediante le necessarie riparazioni , e finalmente che il combustibile non manca, così pare che si potrebbe tentarno la coltivazione con qualche speranza di profitto.

Questo minerale da un prodotto medio di 50 per cento in piombo metallico, assai malleabile, contenente $\frac{t}{32}$ di grano in argento per ogni oncia di piombo, esperció suprua meriterole di consol-

 758. Piombo solforato, argentifero, e carbonato misto all'ocra di ferro.

lazione.

Della miniera suddetta, dei lavori inferiori. Questo saggio diede all'analisi docimantica il 71.72 per cento in prombo.

185. 759. — Come il precedente. Della Fossa delle magnette, ai lavori superiori della galleria inferiore.

186. 760. Piombo carbonato, in un'arena bigia silicea.

Dei lavori inferiori. Questo seggio dicede all'analisi docimustica il 72 per cento in piombo.

187. 761. -- Carbonato nell'ocra (191).

188. 762. Ocra gialla.

Forms il letto del minerale indicato al numero precedente.

189. 763. Piombo solforato, argentifero, di grana finissima, e carbonato.

Trovasi con quello del N.º 187-761.

190. 764. — Carbonato , con molta ocra di ferro.

Dei lavori della regione di Mufred. Diede sil'a-

nalisi documentica il 37, 44 per cento in piombo.
191. 1865. Ferro ossidato, ocraceo.

Accompagna i minerali acconnati ai NN. 184-758.

185-759. 192. 1866. Piombo metallico, detto d'opera-

> Ossia di prima fusione nel forno a manica, e contenente ancora il poco argento che racchiade, e proveniente dalla galena di cui si parlò si NN. 184-758, 185-750.

193. 765. Piombo mercantile.

Gioè di seconda fusione, ottenuto dal piombo d'opera.

194. 1867. Fecce ricche | Prodotte nelle fondite del minerale 195. 1868. — Povere | suddetto, fattesi nei forni a manica 196. 1871. Tufo calcarco.

Fiancheggia e fa corona al vallone d'Aigueblanche.

197. 1869. Calcarco conchiglifero.

Fa corong alle montagne dette della Tubeis e Monier ossia monte Negro. Veggasi la nota apposta al N.º 206-1864 (Bogho).

198. 1870. Ammonite fossile (ivi).

199. 1872. Lignite alquanto bituminoso.

Trovasi sparso nel vallone del Riale di Peona.

200: 1873. Calce solfata , lamellare.

Rimerni scoppias al liguite saddetto. Salle sponde del villode setto il Rade, a mestro di Penna, si veggono degla amussai di terraco di trasso di cassi a del considera de

BOGLIO.

201. 1859. Torba fibrosa.

Del lago di Beuil, sulla sommità della montagna, detta il Lubac della Roia.

202. 1860. Muschio, che passa allo stato di torba (ivi).
203. 1861. — Come il precedente, ma meno decomposto (ivi).

204. 1862. Corteccia d'abete fossile.

Si rinvenne nel suddotto lago ed in grande quantatà, e niente decomposta.

205. 1863. Legno d'abete fossile.

Trovato anche in molta quantità e nel suo stato naturale, niente decomposto (ivi).

Il lago di Beull si precenta sotto la forma siferodice di base cittaca, il cui prosetti a entita direzione d'estro u'temontana, ha vyo nestri di hampierane el il miscore 1000, com usa concevita di piera cel il miscore 1000, com usa concevita di piera di miscore 1000, com un concevita di motti città d'acque. Dien o iter ami sono si trato di sirologre prete di quell'acque la benefizio dell'irrigazione : appensa spieta la galleria a vao motti citta d'acque, Dien o iter ami sono si tratori di sirologre prete di quell'acque la benefizio dell'irrigazione : appensa spieta la galleria e avo motti citta del servicione e aspecta la finado di condi un tratto, la escape, si modo cie la die giorni la vesso del lago rimune a secco. Il finado di contro dell'irrigazione il superiori di contronoli craso tutti a rovoli dall'accuto ci calle muffete calle muffeo muschi più o meno decomposti. Le piante aversno le punte dirette al centro, ed una lungherza eccedente i 3o metri e 0,75 di diametro alla base : sono esse abeti, larici, e simili, perfettamente sane di dentro ed atte a qualunque lavoro.

La torba, che vi abbonda, offer nella sua decomponiuone totta le gradanosi tra la Imosos e quella le di cui ilbre sono perfettamente conzervate. Pare adunque che il tempo, ne uni accadda l'avvallazoneto del terreno, (che è un calcareo nero acutoso) e che dicde origine al lago, non un molto remoto.

206. 1864. Calcareo nero, con belemniti fossili, che circonda il lago di Beuil suddetto.

Il marmo nero, di frattura ineguale e per lo più renato in ogni verso da fili di spato biance o gisilicolo, ricopre in gran parte il autemat di transisione, trattini al Monbego, la Biare e le alture della Matria, del Barcone, di Molieras, di Ciastaglione e procede retro pusente, fino al Colle di ferro, ore il giousa trovasi superficiale.

Queta foraszione calcarra, contiene magiormente, nella prite soa superiore, quero pironnos nero; e direnta più o unen conceideo e marnan, ed abbunda un sangore copia di sonti, come pece-ce-fo en veggora custainima il contie betta Crusace-ce-fo en veggora sussianima il colle betta Crusache funche guano il vallone di diguathenche; nal Momier, salla mostagna finanche; nal Momier, salla mostagna finanche; nal Momier, salla cleare communicatione della discussione della carro passa al calcarco mammalione.

CIRCONDARIO DI CUNEO.

PROVINCIA DI S. REMO.

TERRITORIO DI VENTINICILIA.

- 839. Calce carbonata, in cristalli della varietà contrastante d'Hauy e formante una drusa sopra una podinga.
- 840. —— Carbonata-alabastro, di colore bianchissimo.
- Trovesi vicino al cestello d'Appio.

 3. 1427. Lignite fragile,
- 1427. Lignite tragile,
 Se ne veggono due strati su quel territorio : la loro direzione è da scirocco a maestro, con inclinazione a tramontana. Nos fu mai, finora, coltivata.
- 4. 885. Calce carbonata, fetida, di color nero, fa molta effervescenza coll'acido nitrico.

 Trovasi questa roccia presso al castello di san Giorgio.

TRIORA

- 5. 2173. Ferro solforato, in cristalli cubici.
- 6. 2174. Simile al precedente.

 Posto nello scisto marnoso.

CIRCONDARIO DI CUNEO.

PROVINCIA DI ONEGLIA.

TERRITORIO DI VILLAVIANI.

1. 2601. Calcareo litografico.

Della eava posta hel luogo demuninato Tanu del Lupo, di croprittà del signo Paolo Thippo Acquarone di Oseglio. Questa calcaria non è floora shastanza nomogenes, ed è attraveranta da vembel di spato calcareo difetti il quals la rendomo poco stata alla lutografia. forne innutrandoni maggiormente le sonvaziono no estrandendole, si potra riovemire di buona qualità.

CIRCONDARIO DI CUNEO.

PROVINCIA DI MONDOVI'.

TERRITORIO DA DRMEA (1).

423. Marmo, detto portoro di Nava.

La tinta del fondo è nere, mareggiata di sottilissime vene di giallo, con iqualche liere macchia hispre. Questa cava trovani sul lembo della strada che da Ormea mette al ponte di Nava, e servi come pictra da scalpello per la costruzione del detto ponte.

Questa cera fornisce quattro varată di marmi cio di postero (N. 1-52), - 2-54). La suraveza (3-52) e finalmente quello di color higio sociro, con osso veriognole, di un calcarro stesilizos (N.º 4-366). La directione di questa cara è da tramotana-mentro a outro-circoco: la spessersa degli statal è avais, quella però del R. 2-1-22 è puntotto reggeardepole e se ne possono estrarre pezzi di sci metri di lunghente.

. 424. - Detto portoro di Nava.

Viria, dal procedente, inquantochè le macchie del giallo sono più viraci e più larghe, ma si trova nella stessa massa marmorea, suddetta e fu implecato allo stesso uso.

3. 426. -

Saravezza di Nava.
 Il fondo è di un colore rosso carico e le macchie piuttosto largue, d' una tinta rosso-pallida e tatvolta bianca.

(1) Si comincia da Ormea per tener dietro alla provincia d'Oneglia, da cui di dipartiamo per entrare in quello di Mondovi.

- 3:80. Marmo bigio scuro, venato da una calcaria steatitosa, di colore bigio chiaro, traente al verdognolo.
- 5. 427. Saravezza di nava.

Il fondo é di color rosso-vinuto; le macchie, ove grandi ed ove piccole, sono di un bianco che volge un po' al color del fondo.

6. 432. - Nero di nava.

Trovesi solte strada che da Ormea mette al ponte di Nara; compare nel letto stesso del Tamano, olhe insolisione il piede al monte che lo racchiude; a cagione delle numerone fila di spato calicareo che lo attraversano per totta i varsi; questo murino non nommisistra pezzi di grandiosa mole.

7. 421. — Breccia antica della valle, ossia occhiadino.

Il cemento è di un bigio chiaro, ed i noccioti neri, c veggonai talora piccole macchie bianchiasane.

8. 422. Broccatello higio di Baudoneia.

La tinta di questo marmo è d'un higio piuttosto curico con venule di un higio scuro, e cosparso d'una leggier tinta giulla, a guisa di velo.

g. 425. — Portoro della valle dei Barchi.
La tinta del fondo è bigio-scura, sereziata da

La tinta del fondo è bigio-soura, acresinta da venule gialle un po siumate e da macchie bige più chiare del fondo.

10. 428. — Saravezza detta di Cancero.

La pasta è di colore rosso scuro, le macchie larghe e di una tinta bianco-rossigna.

11. 429. — Rosso di Cancero.

La sua tittà è di un colgre rosso finsto, con

macchie d'un rosso chiaro, e talvolta attraversato da filetti bianchi,

 430. — Saravezza detta persighino di Rocca-Rossa.

 fondo è di un colore rosso, pintiosto carico, coi noccioli or larghi ed ora stretti, di un colore biasco-rossigno.

13. 431. Marmo persighino della Bossietta.

La sua tinta è rossa, le macchie minutissime e giallognole, con qualche piccolissimo neo d'on bel bianco.

Poche o forse pessung valle abbonda cotanto di marmi, sommamente svatieti, come la valle del Tanaro : cominciando delle alpi , che dividono a librecio la provincia di Mondovi da quella di Cuneo, e scendendo al ponte di Nava, indi ad Ormes ed a Garcssio, antaiono, ad ogni tratto, monti marmorei (ralce carbonata) di ceni colore; i massi sono di facilissima coltivazione, e moltissimi trovansi lungo la strada, che da Garessio mette al ponte di Nava Se si volcase trar profitto di questi marmi, non vi sarchbe difficolta da superare, ed i trasporti alla Capitule si farchbero agevolmente per la nuova strada d'Onegha. I marmi della valle del Tanaro e specialmente i rossi o persighini, sono più duri che non i hianchi, i bigi e simili, per il che la spesa della segatura e della levigatura si fa maggiore , ma in contraccambio si ottengono marmi bellisami e suscettivi di una brillantissima levigatura, la quale per la maggiore durezza si sostrene più a lungo, onde si rigano più difficilmente.

14. 1477. Porfido, colla pasta di petro-selce, d'un bel rosso viunto, col feldapato bianco, ben caratterizzato, ed indizi di steatite verde suscettivo d'ocui lavoco.

Da Graruo ad Ornes, ed Indi al penti eli Nara i scergono ad Trano e sulle use spoude musi, più o meno groati, di questo porifico; veggoni-e-musi, più o meno groati, di questo porifico; veggoni-e-musi proceso vedeta del mire vio sillentea di altre trou demuniato liurgo Josepa, che si camo giungo pei cel Tranor, poso notto della congumente del Tranecolo cal Negrone, que qual sito, questo dimentale del marco del marco di masso di productio constata a scopririo dia assumatà delle sigli 400-e-musi difere dei Compila, cai de constata del marco di marco. Il masso di productio constata a scopririo dia assumatà delle sigli 400-e-musi difere dei Compila, cai di corease, e dal quale, per la pendice opposta, pestantice la serguete del torreste Cornaglia, cità pusi salla tricino guate del torreste Cornaglia, cità pusi mal tricino

.

n Mondovi. La ovice Amministrazione di questa capitale, la quale con savio occorgimento areva diggia orrata in unora chiesa del sobborgo di Po-con otto colonno del bei marzon osita beccia di Carsto, di cui in pariera lu appresso, volle che anche questo porifico conocresse all'orpressenzo di quel tempio, e fece percuo formare con esso porifico, edi rici collocare le del tarze delle pide dell'accussato.

15. 3178. Ofite di Brongniart o porfido verde.

 3179. —— Come il precedente; ma coi cristalli di feldspato più grossi.

. Questa roccia forma la base del monte che vedesi uscendo da Ormea, per andare verso il ponte di Nava 17. 505. Roccia di petroselce anfiboloso, o scuro, mi-

sto a grani di feldspato bianco ed a steatite verde.

Trovasi accoppiato al portido suddetto.

18. 2215. Ampelite grafica.

GARES\$10.

- 19. 440. Marmo portoro, nero e giallo: dei Barchi.

 Sulla strada d'Ormes, e fa seguito a quello indicato sotto il N.º 9-425 (Ormes).
- 20. 441. Portoro, come il precedente; ma il giallo è più vivace.

 Della valle d'Inferno.
- 445. Saravezzu detta Rusca; giallo venato di colore scuro (ivi).
- 22. 449. Broccatello di Rusca; il fondo è di colore di vino con piccole macchie biancorossigne (ivi).
 - 451. Persigluno scuro di Parone, brecciato di color rosso traente al sanguigno, con macchie meno colorate della pasta, e piuttosto rare: è duro assai come lo sono i persighim di questa valle (ivi).

24. 433. Marmo bardiglio detto della Chianella.

Di color higio chiero che passa talvolta all'oscuro , con macchie hianche e talora attraversato da venule gisllicce. Trovasi sulla pendice a manstro della montagna, che fiancheggia la destra del Tanaro, ed a 300 metri d'altezza sopra questo flume, nella regione denominata Chranella : è suacettivo d'ottima levigatura, e somministra pezzi atti s fare colonne , pilastri, architravi , ecc., ed è di facile coltivazione. La roccia marmorea si estende da scirocco a maestro: è distintamente stratificata : gli strati corrono da ostro a tramontana. inchinano da levante a poneste di gradi 45 dall'orizzonte, ed hanno da metri, o.50 a t. 20 di spenserra. Finora fu poco coltivata per mancanza di strade carreggisbili ; per la qual cagione rimasero incolte quasi tutte le immense cave , che trovansi sui territorii di Guressio e di Ormen: ora però che si sta terminando la strada che da Mundovi mette ad Oneglia, si potrebbe trarre, da questi marmi, un bel partito.

25. 3181. Alabastro biondo, stalattitico.

Trovasi nelle cavità del bardiglio suddetto. Ve ne sono dei noccioli, che hanno un diametro di metri 0,08.

- 434. Marmo bardiglio, bigio chiaro, simile al precedente.
- 27. 437. Bardiglio , bigio scuro.

 Detto di Roccalunga.
- 28. 439. Bigio scuro. D'Isola pelosa.
- 29. 444. -- Bianco un po' sudicio.
- Detto Della valle.

 30. 447. Brecciato, col fondo rosso-carico ed i
- noccioli di color rosso-pallido.

 Detto Persiglino di Rocca rossa.

Detto di Ardenna.

 450. — Brecciato di rosso, più o meno carico, e venato di bianco.
 Detto Persighino di Valchioso. Questa cara trovasi sulla destra del Tamara si des cre, circa, altatate de Garcona, a 30 antati all'inicirea, d'elecusione e alando si pel nu oscionale del l'inicirea, d'elecusione e alando si pel nu osse con stratificata i è comanuente dura; gil suntidi finantini caleurei, in cue, acco cart e di un piscolo volume, ma abbondì il cemento calerno romigino, tiato, vychabblicante, dell'ensido di forro, in cui scopronii que ta la delle resulco necesio confinence circalificata il quaste mues macco facile l'estivare e colonne, pilutra, stipni, cec. che si possono trapporture suns pari difficechtà non al plano, lungo la strada che funcheggia la destra da letto reso.

Il guesse carseo di faldapato è sottoposto, e circonda questa breccia, la quale è di un bellissimo effetto, o sapace d'ottuna levigatura.

- 32. 436. Maraso bardiglio , bigio chiaro.

 Detto di Valchioso.
- 442. Nero o piuttosto higio molto oscuro.
 Del vallone dell'Isola.
- 540. Rosso, con zone rosse e bigie e paralelle.
 Detto della Palaréa, nel vallone dell' mola anddetta.
- 35. 541. Brecciato rosso e bianco.

Detto pernghino della Palaréa (ivi).

Solla destra del finne Tanaro, ad un'ora e messo di canumin overo libeccio di Garrano, nel sono di canumin con consistente del Poler, al guides, che continiscie quatta tomologhe, viene aurrogata aparentenente la nocesa calaerea, che offe un helcesa del propositione del propositione del progradazioni, diventa d'un hel nervo (come conspesi dul agglo R.º 33-467) dr.º 81 dominante: se tie troves puis soche del lómeco; del bigo, e del metro bettomosamente vanto di giallo, detto porterno.

Questa formazione calcarea, che si estende da scirocco a mestro, attraversa il fiume, ricompare sulla penilice opposta della montegna, fiancheggiante la simetra de fiume stesso, cd è distintamente strateficata. Gii strati variano nelle loro spessezze da metri o, 25 al on metro e turdono quasi alla retuela, correctolo da criecco a graco. Vi i poseno thecera dei persi susi e servilli, di metri, y în di limplero. Giore far outerrase un naterole secilente, il quale derire da questa foratione calerra, e al che avanuado recon greco presso il limite di questa sono marenerea, viene presso il limite di questa sono marenerea, viene presso il limite di questa sono marenerea, viene quantità, e, direr coni, da ma discontinata metri quasifia, di direccio, rassigna nunle a quella de Perissono soni e Edichisso.

 36. 3:82. Seisto che passa ad un gneiss talcoso il quale abbonda di feldspato e di quarzo.

> Su esso veden riposare la calcaria, quando si arriva alla distanza di un' ora di cammino da Ormes andando verso Garessio.

 446. Calce carbonata alabastro, bionda, leggermente macchiata.
 Trovasi sulla retta del monte detto di s. Ber-

mendo, sila superficio del terreno, per cui passa la etrada che da Garessio mette ad Albenga.

 435. Marmo bardiglio, detto saravezza di s. Moro, venato di un color bigio traente al violaceo e di bianco.

> Tronesì a pathi metri distante dall'abitato di Garessio,

39. 438. —— Bigio вешто.

Del monte Pietra degna, presso Garessio.

40. 443. — Bianco statuario.

41. 471. Detto di Grapiolo.

A supher del finne Tannto, e sul pendio della montagna che lo categna, cella recluegna, cella regione detta di Gropolol, trovasi una hella cava di marmo bianco statuarno, di grana fina, compatto, pastono e che sontiene lo spigolo, e noncettiro di bellimana levigatura Gli stratti di questa roccia si appronimento alla verticale, e corronto da scirocco a mestro. Si scoprono dei massi resunta difetti cel è atto a qualunque lavore. La cava fu sperta, tempo fo, pre ettarno piscolo perai, sil elera-

zione de sustri 200 circa sopra il livello del fiome . e della strada che discorre si piedi di esse, e trovasi a tre quarti d' ora distante da Garcanio. La sua coltivazione è agevole, e si potrebbe trarne tutto il pertito che convienzi all'arte della statunris. Infatti quando si volte costruire il ponte di Noceto, si pensò essere questo marmo adattatissimo : epperció fu ordinato che dovessero di colà estrarsì tutte le nietre da scalnello ner la sua conteumoneper questo motivo quella cara trovaci ora recolarmente aperta, e pronta a comministrare qualunque perzo. Moltisume sono come acordesi de cave di marmi sul territorio di Garessio, ma le coltivate si limitano a sette , a cagione delle grandusime difficulta che s'incontrano nel trasporto der pezzi.

42. 415. Piombo solforato, argentifero.

Bells miniera che trovati nal loago detto Acqua frechta, culta ponda simira del rivo denominato di Fadorada, a acon metri distrate da Carcaso. Vedezi quava ma'entolesima galleria estracentale di metri so carca di langhezza, che si volge da ostro a levante, e tetaliarpate l'impubrit a matriesi struccio-late. Fia carrata qualche secolo fia ; m crede che la van metallière subisi una spesezza di metrio, o, 20 a, 0,5. Il minerale superince visibile al soolo ed al tetto della gallera. E racchiumo cello carto talcono più o meno decomposto e stratificato: gli strati corrono da servocca sumastre, come corrono qualli del monte, ed quedinano a posente di gradi fo dell' conzone.

La matrice del minerale è il quarro. Questa galena diede all'analisa 25 in argento, ed il 58. '55 per cento in piombo.

Si è ora risperta una gulleria di metri 11, 5 di l'ampleza, ore la spessora dello strato metallibro è di notri 0,78, per continuare le rocrelte, ma sembra che l'anierale diminussea minura che sa propreditor negli scavi Nell'interno di questo, il unitare vi la una socquetta d'acqua sulfarena, il uno guato è quello delle ora putride, e spande un forte dotre d'altogeno solforato.

43. 3184. Gueise.

Costituisce, in parte, il monte Colletta, in cui siace la municra suddetta.

gance a minica suoceda.

Lo acisto talcoso che forma, in generale, la

Colletta abbonda piuttorio di quarzo, e trovasi in

moccioli di certa grossezza, i quali sono racchicat

tra i fogli dello scisto; e questo poi passa lalvolta

al sucisa, e va così altermandosi collo scisto tal-

44. 3183. Scisto micaceo, colorato in rosso dall'ossido di ferro.

Dalla Colletta si passa a Casario o Casalii, dove vedonali a stase rocce sopra descritta disensita di escale da però verno Priola il ferro è così abbondante, che lo scatto ne è colorato un vosso, come se non immerso nell'osudo tesso: dicesi, infasti, che me tesso destrutta coltiversa quivi una moinera me l'estapi andati coltiversa quivi una moinera ferro, ma non fa possibile di riconoscere verun indituo di sessi nel di forsi.

45. 1072. Argilla smettite, ossia da gualchiera.

Trovesi in Valle sorda, nel luogo detto Casannen. È bianca talcasa ed ontuosa al tatto, leggermente attaceaticci alla lingua, e manda un odore argilloso. È ottima per uso delle gualchiere. L'annisia futtane dal professore Michelotti ci fece conoscere contenere le seventi sortanses.

Silice .								73.
Allomin	1							20,7.
Ossido :	di	ſ	rri	٠.				4.7-
Calce .			:					0,000
Magnesi	a							
Acqua	0	P	rd	ìta	-	-	-	2,54.
								00.055

46. 1557. Silice polyerulenta.

Del luogo detto Casalis, presso Garcesio.

448. Marmo brecciato, col fondo di color rosso vi 547. nato , ed i noccioli di un bigio più o

-65

meno carico, e denominato breccia di

(Vedi la nota che segue il Nº 52-530).

49. 448 Marmo brecciato, della stessa cava di Casotto,

o. 493. --- Breccisto a piccoli noccioli.

Si trova in grossi mussi colla hreccia, di cui al precedente N.º 47-448.

51. 405. — Bigio-scuro, quasi nero.

495. — Bigio-scuro, quasi nero.
 Sottoposto alle breece suddette, e che si estende dalla grotta, fino al rivo denominato Acqua calda.

 53g. — Bianco, tendente al rosco.
 Sottoposto anch' esso alle brecce sopra indieste.

La cava della breccia di colore rosso-vinato. dette di Cozotto, trovasi alla distanza di mezz'ora dalla Chiesa narrocchiale da quella horgata , risalendo il rivo dello stesso nome verso ostro, indi quello detto Acque calda, nel luogo detto Blurina. Da essa si ricavarono nel 1820 le magnifiche colonne che ornano l'interno della Chiesa del sobborgo di Po , in questa Capitale, La formazione calcarca, osun la breggia de cut si tratta, estendesi da libeccio a greco, viene circoscritta, a transontana dal rivo suddetto del Casotto, a levante dal ruscello denominato della Moscardena, a ostro è ricoperta da uno strato di terra vegetale, popolato di fuggi, e pini, ed a popente si appoda collo scisto verdiccio (fillade) che sembravi sottoposto. La roccia dominante che circonda queste brecce, st è il gneiss porfiroideo a grossi nocciofi di feldepato. Inclina questa calcaria accondo la pendenza della montagna che la ricopre e coltivasi a cielo aperto dall'appultatore Selustinia Guffodio dimorante in Vico.

Non si può sifernare, che questa breccia mostri una distinta stratificazione, poscibi essa è qua e la sittaversata da fiziare, ni varii veni dirette, che vengono a rompere la continuita nelle messe; aembra però che il sistema di queste fissure tenda da ostro a tramonatam, e che dirinda la roccia in scalimenti, cusieno letti inclinanti verso ponente di gradi 20 curca. Variano assui gli strati nella loro spesaezza; alconi ve ne sono che s'approssimano a den anetti, ed altri non han più che 3o ceculimetri, si possono ne' primi staccare dei massi di 8 a ro matri di benate.

asetri di longhezza.

La strattures di questa breccia è formata da nocciolo e pezzi asegoleri ed informi di sutica celcaris dura, luga co coriega i inpusatti di unu son stamas esclerere di colora rosso canco; variano assa i frantusul did precisitates marmo sed fron roslame, r o se sono del precisitate marmo sed fron roslame; r o se sono del precisitate marmo sed fron roslame; r o se sono del precisitati questi impercettuiti (il N°-50-693) e di quello tela hanco i Scentini (il lito, come il seggio al N°-47-488 e datti piò bargle ascorze. Senhari noltre che questa bretche dippla depre su herresso calcares di primetto del producto del pr

B. '32-490.
Se la discretza somina delle brecce sopra enunciate ne rende un po' disagevole il lavoro, la bellezza di essa ed il bel pulimento, di cui sono suscettive, compensno largamente la spesa.

53. 3187. Calcareo bigio, traente al giallognolo.

Rinviensi non lungi dallo strato di quarso ac-

cennate al N.º 58-3185, ed a cui fa segusto il marmo di colore gridellino indicato al num seguente.

 451. Marmo d'una bella tinta gridellina ossia fiore éts di persico, macchiato di venule bianche

e bianco-gialloguele.

Si trova presso la borgata de Canotto, con esso si formarono gli altari della già citata natora Chiesa contrattir not sobborgo di Po. Questa cava offire un facile accesso: il marsoo è duro come la breccia sopi' indicata, e riceva pericò una bellissima levigatura.

55. 3186. Scisto talcoso, di color rosso scuro, lucido, ed omitoso al tatto, attraversato da venule di quarzo, e cito racciniude il marmo precedente. La direzione degli strati di questo scisto è la stessa di quelli del marmo, cioè da scirocco a macstro.

La valle di Casotto offre orunque le stesse roce: si vede un contunuo avviscodaze del genise cogli scisti uncacci e talcosi, e talvella anche argillosi: il calcareo mostrasi, di tanto in tanto, norunponto de aci, ma a mano e mano che va allontanzadosi dalle alpi, cambia, per così dire, natura e divenee improprio sigli sus del marmonato.

 494. Marmo brecciato, col fondo oscuro, con piccoli noccioli di colore lionato, bianchi

e rossigni.

Trovasi quasi dirimpetto alla Certosa di Casotto.

e si risita fino alla vetta del monte: è coperto, in parte, dalle bosseghe: da facile accesso ed atto a fornire pezzi di qualunque damensione. 57. 1512. Ferro oligista, micacco, nella calce carbo-

 1512. Ferro oligista, micaceo, nella calce carbonata.

Trovasi vicino al rivo Acqua calda, alle faldo della breccia di Carotto, accennata ai NN. 47-448 e seguenti.

sulla sponda sinistra del torrente di questo nume, Il masso comincia a comparire a livello dell'acque,

58. 3185. Quarzo.

Abbonda negli scisti e nei gneiss di Casotto, ore forma uno strato intiero: esso è bisneo, granel-lare ed accompagnato da una piecola quantità di talco, che gli comunica una liere tinta di verde, soltunto però in qualche parte dello strato.

PRIOLA.

 4:6. Ferro solforato, con poca galena argentifera, nel quarzo.

Trovasi dietro la Colletta. Diede all'analisi docimastica il 917 in argento.

60. 880. - Solforato aurifero ed argentifero.

Del sito denominato il Vignale, sul monte Spinorda, tra Priola e Garcesio. All'analisi docima-

269

stica si ottenne notshile indizio d'oro, ed il 5
100,00
in arcento.

61. 881. Ferro solforato argentifero in uno scisto tal-

Trovasi nel luogo suddetto di Vignale, e diede all'analisi docimentica il $\frac{5}{100,000}$ in argento.

MOCETTO.

62. 3:88. Lignite fissile, nera e bituminosa.

coso.

- 63. 3:89. Argilla che forma il suolo alla lignite suddetta.
- 3190. Che costituisce il tetto alla lignite medesima.
- 3191. Podinga coi noccioli calcarei e cemento argillocalcareo e che alterna cogli strati dell'argilla suddetta.
- 66. 3132. Argilla bianca, con efflorescenza di solfato di magnesia, che vedesi sotto lo strato della podinga.
- 67. 3193. Magoesia solfata, ottenuta dall'argilla suddetta, mediante lissiviazione e successiva evaporazione.

Non multo dirante da Nocatio incontrai lo atrato della legita (A.º 63-168) che vice chiamata limeta, perché fielle a firatiuraria casa assotra longitudi nelescere una formationi contratta increpela fiscilia increpela fiscilia contratta; a transce e legitaria increpela fiscilia increpela fiscilia increpela fiscilia increpela fiscilia increta; a transce e legitaria a transce e legitaria a notro-liberato, e dichiana se outro di 6,5, "e gili è ecoperio pel verso della di-resione, par le spazia di di o metti CDE e quasto attata che è il principale, embre che ve ne siano e a possibile di bene distingueril, enendo ricopetti di tere preco a man y ha chi crede cuere cossa il l'institu

della stessa formazione e continuità di quella di Bagnasco. Essa riposa sopra uno strato d'argilla indunta e magnesiata, di color bruno, che le viene comunicato della lignite stessa (N.º 63-3180), ed è ricoperta da altra argilla meno intuninosa e più compatta (N.º 65-3190) la prima ripesa su di uno strato di podenga (N 4 65-3194) formato de nocciols calcurei legati da un cesquato armilia-calcareo. le quale seque l'unchinazione e la direzione della lignite Sotto dello strato di podinga, compare un punyo strato di arcilla magnessaca bianca, la quale si decompone al contatto dell'aria atmosfence. (N.º 66-3102) e mostra un'efflorescenza bianca di magnesia solfata e dal saggio fattone (N.º 67-3103) si riconobbe , che l'argilla suddetta contiene una terza parto di solfato di muenesia.

Pare che gi strati di podogo vadono alternando con quelli dill'all'alli, mon si picidi del monte, e i potrebbe in tel caso avvenire, che bri si tronsevo litti attati di ligiliari, qualmente importanti. Si reputa potente conducate importanti. Si reputa potente conducate questi comidentali con completa di juni e galierie, giachie i l'aventi a cadolo aperto sun darabbero un prodetto sufficiano per componente a pegan che metadereliabero i diversi movimento di terra, per mettera lo strato indiremente allo exoperio.

BAGNASCO.

- 139. Lignite compatta, talvolta scistoide e fragile, lucente, e di un nero vivace e che sembra far seguito a quella di Nocetto.
- 69. 505. Arenaria, che alterna colla lignite suddetta.

 Fra i diversi bacini che racchiude la fertile valle

Fra i diversi bacini che racchiade la fertite valle del Tsanzo, quello in cut si collecto il Comuse del Tsanzo, quello in cut si collecto il Comuse di Bagasco, untria particolare alterusore per fisali racchiani nel terruno terranzio, formante la maggior parte del territorro di detto Comune, e che s'catende verso levante, formando e recoprendo le colline dette delle Langhe, questro bacmo, si montra sotto la forma d'una cliure, avente ul non maggior diametro da libecco a greco di 3500 metti.

ne wormowi

271 circa, o di metri 1500 nel diametro minore, da scirocco a maestro. Sotto ad uno strato di terra argillosa vegetabile, e di sabbie, di metri r iu 4 di altezza, incontrasi un terreno terziario, composto di ciottoli e frantumi di pietre preesstesti , e di natura diversa, come per esempio di murmo, di gneiss , di querzo e di porfidi , ecc. agglomerati assieme da un cemento calcareo e sabbioso, che pe forms un'arcnaria, ossia una podinga calcarea, la quale (benché non sia nota la sua suessezza) ziposa sul encise d'intermediaria formazione.

Questo sedimento di podonga racchiude, fra sè, warz strati di lignite, più o meno decomposta, fra loro paralelli, e tramezzati da banchi di detta arenario. Scopresi questo fossite in diversi siti del bacino del Tanaro, o segnatamente sulle duo sponde da questo fiume, nella regione del Corraletso; 191 le acque avendo solcata l' orenoria per tre metri di profondita, discoprirono 7 strati succesgivi e paralelli di lienite, attraversanti l'alveo del finne, di cui tre discopropo una spessezza di 25 a 30 centimetri e separati da strati di detto agglomerato. Dirigonsi essi da greco a libeccio, e manifestano un' inclinazione verso maestro di 10 in sa greda.

Questo fossile conserva in alcuni siti le fibre legnose . ed in altri, ove ritrovasi maggiormente decomposto, ha un tessuto computto, e luceute, e s' assogniglia al gagate; esposto al fuoco del cannello brucia con lunga fiamma verdiccia, e sparge un odore empireumatico penetrante; racchiudo questo combustibile nupropte e rudimenti di altri fossili organici marini , che sembrano appartenere al genero des glanoris o solars tuttora viventi ne' nostri mari ; ma queste conchighe sono talmente schuzceiate fra gli struti della lignite, che ricaco difficile di definirle esattomente.

Dalle sopranarrate circostanze , intégno al giacimento di questo fossile, si piò con tutta prubabilita apropre, che il bacino di Baznasco sia un vasto magazzino di lignite, che potrebbesi faculmente scavare per mezzo di un ben regulato complesso di pozzi e gallerie di effettuarai negli strati fossilı.

271

70. 452. Marmo nero suscettivo d'ottima levigatura e che potrebbe rendersi utilissimo all'arte del marmorajo.

> Questa cava fu destinata e service come pietra da scalpello, pei lavori della nuova streda d' Oneglio.

71. 1642. Argilla di color rosso sanguigno, sommamente indurata e che talvolta offre l'aspetto del diaspro a cui sembra fare pas-

> Trovasi in un gran masso sul territorio di Bagnasco, fra il rivo detto della Pentessa e la Rocca Incisa, vicino al Fontanazso.

72. 2216. Lignite fragile.

saggio.

Del luogo detto Cossaletta, lango il Tanoro.

PERLO.

73. 2962. Calcarco selcioso, di tinta bianco-giallognola, di tessuto lamellare, suscettivo di levigatura.

Credesi avere servito per formare una balanstrata in una Chiesa di Calizzano. E duro e computto, a verumente cividicato à handa da grande speciacione del considerato de qualificación del construcción del construcción del construcción del construcción del construcción del construcción del Perío, a pose distanza della streda de Ceva a Finale per Caltzano, nulla falda d'un monte che forma parte della catesa dividente la vulle di Tanaro da qualita di Bermidia di Multerino e che limita la valletta di uno dei rivi che influssoono nel torrente Porletta.

CEVA.

74. 1181. Lignite fibrosa.

Rinviensi nel rivo e nella regione Poggi-marogna: sono quattro strati di metri o,os a metri o,ro di spessezza.

75. 1182. - Gibrosa.

Trovasi nella regione Bounna. Se ne vedono due

Ere ivoquosi 273

straterelli da metri o,os a metri o,o3 di spessezza, che attraversano il torrente *Bovina*; sulla strada che da Paroldo mette a Ceva.

 2961. Calce-acisto di una tinta verdognola, piuttosto abbondante di mica, e fa molta effervescenza cogli acidi.

Totusi a poca distama della horgata denominata i Poggi, Fissione di Cera, sulla spodia si mutra del Trauro, e sui colti che separano la valle di quel fiume da quella del tarcete Mongae i il sito precuo è denominato la Tana della Polpe. Questa roccià è statibilita, e Possono strati di que la statibilita, e Possono strati di que la quel momento. Colo casi si eregirizzo di opure d'arte sulla strada provinciale da Cera a Prisco.

77. 406. Serpentino, verde scuro, omogeneo, e suscettivo di levigatura.

> Il messo trovesi nell'abitato di Mombasilio, sulla sponda destra del torrente Mongia.

78. 1183. Lignite fragile.

Della regione Rocca-Cappella: ve me sono tro piccoli strati della spessezza di metri o,os a o,o3.

79. 2217. - Fragile.

Del hogo detto Scagnello.

80. 2218. — Fragile,
Del sito denominato Castelletto.

SALE.

81. 2963. Arenaria calcareo-selciosa.

Trovati uella regione detta finda di Chiossa; è dura e compatta, nucettira d'eserce l'avrosata di caspello. Trovasi in istrati di metri o,fo in metri o,fo di spessezza. Questa roccia marienti anche mella regione Campo-tuono. E abbondantisuma in quelle colline; gii strati sono generalmente orizionali e di alternano con strati d'argilia.

s. MICHELE DI MONDOVL

507. Lignite fibrosa.
 Trovasi nell'arenaria che costeggia il rivo detto

PROVINCIA

del Bacino, quartiere del Sobbionello Furono aperte duo gallerie, ma non officiono alcuno strato segolare, apperció vennero abbandonate.

Aicu-

Raccoltu delle terre coloranti di Vico.

83. 1077. Argilla figulina, biacca.

Trovasi nella regione dei Martine.

84. 3196. - Bianca, figulina e compatta.

 3197. — Traente al ceruleo, con cavità, le quali racchiudono piccolissimi cristalli biauchi di quarzo.

86. 3:94. Quarzo impregnato d'ocra gialla.

 3195. Argilla figulina, colorata in giallo, traente al rosso.

 1626. — Ocracea gialla, di cui si fa grande uso nella pittura. Lo stesso dicasi delle tre seguenti.

89. 1627. -- Ocracea rossa, perchè abbrustolata.

90. 1628. — Ocracea di colore gridellino (tilas).
91. 1630. — Ocracea di colore rosso, che si avvicina
al colore della lacca.

92. 1629. - Bigia , îndurita.

1639. — Figulina, ottima, avendo molto nerbo.
 Trovasi in abbondanza nella regione delle Moline.
 La fabbrica da terragida (storighe) stabilità in questa
 Civilia di ilimati. Destr. Bished a Company.

La fabbrica da terragiza (atorigile) stabilita in questa Capitale dai signori Bortà, Richard e Comp. e quella del signor Benadetto Musso, esistente in Cazassone, sobborgo di Mondovi, valgonai specialmente di quest' argilla nella formazione delle luro terragitic.

terragite.

A Vico l'argila figulina forma l'oggetto principale di due coltivazioni che somministrano le terre necessirie alle fishiriche di terragini di Torino, di Carassone, sobborgo di Mondovi, e quella dei nt woxeevi and

alg. Giordana di Cuuro, ultimamente stabilita alla Ciorsa.

Una di queste cave posta alla sommità della collina detta le Molne (N.º 93-1639) si coltiva a gallena coperta, l'altra posta inferiormente è coltivata da un certo Barberia, carrettiere di Vico, e si cultiva a cava aperta.

Questa scavazione montra tuttora un vendo di yo metri eubi, e tale è la speasean di questo strato d'argilla, che non incorgesi in esso traccia di stratificazione: però nella parte inferiore dello strato l'argilla trovasi più pura e non colorita dall'ossido di ferro, come accade a quella posta superiormente.

Uno strato di ciottoli di quarro impregnato di ocre gialla (86-3194) lo ricopre lungo la sua direzione, e l'unidità, acogliendo quest'ossido, lo infiltra bella massa, la quale vicno variatamente colorita (87-3105).

L'argilla fiquilmi (%1-365) estratta delle care di Vargilla fiquilmi (%1-365) estratta delle care di semplere firepsione del dito prende il hedio; ella viene accompagnata da un'argilla hipu trenette al erradio (\$5-320) piuttotto ravità e prossa: ha una frattura concoidea, mostra delle cavità che racchiudono precolò eritalli hianchi di quarro, come anche delle macchie londe, di color ligito più chiaro.

Enistru. La parte dell'argilla che trorsai al constato del.
Pris stansferica si stringe, e il formano delle serrepolature in tutti i vezat, ed i pezi che al
constante producti i pezi che al
constante producti della constante della
prisi esposte agli agnati atmonferi, che proti teri,
che qualche volta sono incavati come micchii, e
corderi che tanto queste macchie, quanto i vuod,
siano cagionati dalla alecompositione di periti, che
travonti racchiuse sull'utilla setti

Pochi operai sono impiegati in queste cave, perche l'estrazione dell'argilla è con facele, che in breve tempo se ne estrae lutta la quantita necesaria alle predette fabbriche.

earin alle predette fabbriche.

Pruma di apedire alle fabbriche della maiolica,
o terraglia, quest' argilla figulina si sottepone ad

una leggera operazione, che è per pulirla o liberarla dalle terre, e dai corpi eterogenei che può contenere, e quest' operazione viene caeguita da giovani fanciulle, che impiegano a ciò i loro piccoli coltelli da scarsella e guadaguano a questo lavoro da L. odo a L. of.o. al giorno.

Nella regione di a. Martino, che trovasi a poen distanza da questa cava, l'ossido di ferro abbonda talmente nell'argilla di quel terrezo, che das questa una grandissima varieta di colori, e la sua natrua varia a segno da far repulare quelle terre piattoto come diferenti ocre, che vere argille, ed sua totte sono adoperate nella pittura.

Il lignite cotanto sparso in questo terreno si scompone a segno da cambiarsi in lignite terrosa, , e questa serve ancora come la precedente all' uso della pittura.

94. 2653. Macigno.

Della cava posta in vicinama di Vico, e di cui si fecero le colonne e gli architravi alla facciata di quel sontuoso tempio, conosciuto sotte il pome di Santario di Vico.

MONPOVL.

95. 1016. Crogiuoli alla foggia di quelli d'Assia, fabbricati colla piombaggine ossia grafite indicata al N.º 9-846 (Cuneo) e coll'argilla del territorio di Mondovi.

> Questi crogiuoli non pareggiano nella qualità loro quelli di Pinerolo accennati al N.º 9-1345 di casa provincia di Pinerolo.

VILLANOVA DI MONDOVI.

Raccolta delle terre coloranti di Villanova.

96. 1621. Ocra, gialla.

Della regione denominata Poiola-mareia, che si lavora e si purga ad uso della pittura, in una borgata poco distante da Villanova.

97. 1622. - Gialla, suddetta, lavata e purgata.

98. 1623. Ocra rossa, la stessa della precedente, ma ridotta a questo colore coll'abbrostitura.

99. 1624. Terra d'ombra, ad uso della pittura (ocra).

Del sopra indicato luogo di Potola-marcia.

100. 1625. — D'ombra suddetta, lavata e purgata.

101. 3198. Argilla figulina, giallastra.

102. 3199. — Figulina, bigia e di tessitura cavernosa.
103. 3200. — Giallognola e più compatta della pre-

cedente.

104. 3201. — Di un giallo ben determinato.

105. 3202. - Gialla, con piccole fila di quarzo.

Del luogo detto il Fossale.

106. 3203. — Bigia , più compatta dell'antecedente.

Le argille che costituiscono il terreno terziario di Vico, si estendono verso Villanova e vanno ad incontrare il terreno intermediario a' piedi del monte che separa questo territorio da quello della Chiusa.

Chuas. Ad us' ora di cammino da Mondovi veno Villanova e utla regione detta di a. Teodoro, trovasi Pargilli Egolia la quale viene impiegata a fare storiglie ordinarie i quest'argilla è di colore più o meno giallatro, di grana puttodo grouolana (R. v pot-3196) ed ha la testitura cavernosa (N° 102-3196). Essa divinen più compatta, morbida al tatto e di color giallo più chirro (NN 103-3200, 104) 3001) presso la cueina detta di Straffa.

Sui confine di Villanova verso Pianfei, nel luogo detto il Fazzale, l' replia (quilon trovesi mista di granelli di quarzo, e vi forma anche di piccolissimi strati: ella à però più ravuda al tatto e facile a stalidarsi: il suo colore è giallo vivase (105-3202) el è compagnata da altra argilla fignina, buga, più compatta e più ontuosa al tatto (N° 106-3203).

^{107. 1643.} Calce carbonata bigia, compatta, a grana fina, fa lenta effervescenza coll'acido nitrico.

Delle cave di santa Lucia. Esse soraministrano

....

la calce alla città di Mondovi ed ni paesi circostanti.

108. 1644. Argilla smettite, volgarmente detta terra da follone.

Trovasi nel luogo detto i Fenngli, di cui servonsi le gualchiere di Mondovi per tor l'antame al panni.

PIANPRI.

109. 1321. Ferro oligista, micaceo.

Trovasi in copia rotolato nel rivo vicino a Pianfei. Diede all'analisi docimastica il 72. 35 per cento in ferraccia.

110. 1484. --- Idrato , compatto.

Delle vicinanze di Pranfei. Diede all'analisi docimastica il 52 per cento in ferraccia.

111. 1485. — Idrato, compatto, argentifero? (ivi).
 Diede all'anahsi il 42. 50 per cento in ferraccia.

112. 1553. Asbesto duro.

Della montagna serpentinosa che trovasi presso Pianfei.

113. 1619. Serpentino, di colore verdognolo chiaro, che passa allo stato d'ashesto (ivi).
114. 1620. Amianto flessibile, morbido e bianco.

Della montagna serpentinosa suddetta.

115. 3204. Argilla apira, d'un bigio sucido traente al

hruno. Dopo le tante argille sopradescritte, si trava ancora sul territorio di Panfoi, o force gii and vivino territorio del Chiane, a suborilanto al ser-peutino, questo strato d'argille aprice della varacia libimarpa: ella è tecra, sottoma al tatte ed infonibile al camello: viene casa adopterata alla vertica della Chiana nelli pasta cone si diferenza o le pubble, estro le quali si opera la fosione del vertica della Chiana en recolheste quevireggia è guare reconstruccio della Chiana recolheste quevireggia è grare provincia di Mondori con quettal della francia della provincia di Mondori con quettal della francia della provincia di Mondori con quettal della contrata.

ROCCAFORTE.

Serve ad arrotoré i cristalli della fabbrica posta alla Chiusa, e trovasi sopra al poute sull'Ellere, ed alla diretta andando verso a Maurisio.

117. 1640. Quarzo frammisto a poco feldspato.

Adoperato nella fabbricazione della terroglia dal zig. Benedetto Musso di Carassone, sobhorgo di Mondovi. Questo quarzo rinviensi presso l'abitato di Roccaforte, lungo la valle dell'Ellero.

118. 522. Marmo berdiglio, bigio.

Della nava di Moncervetto, dal lato verso lovante.

119. 523. — Saravezza colla pasta di colore rosso vinato ed i noccioli bianchi.

Di Monogretto, veno catro.

MONASTERO DI MONDOVÌ.

120. 524. — Saravezza colla pasta di colore rosso vinato carico, ed i noccioli dello stesso colore, ma più chiaro (iva). Con questa sorvenza si fornarcono le basi spil alteri che si collocanzono nella moora chiesa del steri che si collocanzono nella moora chiesa del

sobborgo di Po.

tar. 525. — Di colore rosso vinato scuro , con pochissime e lievi macchie , guasi unifor-

me nella sua tinta.

Della cava che trovasi nel luogo suddetto, ed a 20 metri di distanza dal precedente.

122. 542. — Giallognolo.

Della cava presso Moncervetto, in oggi abbaudonsts.

123. 1551. Lignite fragile.

Rinvenuta nella regione di-Grannisetto.

FRABOSA SOTTANA.

124. 419. Marmo bigio chiaro, ottimo per la scultura.

125. 420. — Bigio più carico e somigliante al bar126. 531. diglio.

Nella regione detta il Prato del torno, dal canto

di ponente e pressochè allo stesso livello dell' abitato di Serre de Frabosa, coltivasi da 200 e più appi la cava suddetta di marmo bigio chiaro, che passa, tratto tratto, al bigio più colorato. La fronte di quest'ampia cava volge a greco La roccia marmorce è stratificata quasi verticalmente, inclina però alguanto verso levante e gli strati che sono da metri o.50 a 1. 50 di spessezza , corrono da greco a serrocco. Si possono da essi trarre considerevoli colonne : la basi di quelle che si collocarono nella nuova Chiesa del sobborgo di Popresso questa Capitale , come pure i pilostri e le lesene del nuovo palazzo del Senato, furono estratte da questa cava, che è coltivata da Giovanni Maria Quadroni di Mondovi. Il marmo bigio chiaro N.º 124-410, giace nel lato a patro di detta cava e si oscura nel colore procedendo verso tramontana,

127. \$65. Marmo nero o per meglio dire, bigio oscurissimo.

> Della cars che si cultirò nella valle del torrente Mendagan, con cui ne feca la sontanos cappella del SS. Sudarna cristoret in questa Capitale. Esa travasi poco difuntate dalla modelta cor a s'abasdonata prechè esendo usto per luago tempo incuolta vi sopravarene un gana dirupasento d'una parte della montagua, che la copei; especció una è più collivalib. Sul terreno dirugato si crebtero i castagni, i quali hanso qui sequistato al di d'oggi un diametro di circa metri o, que.

128 453. - D'un bel giallo.

Questa cava è abbandonata da si lungo tempo, che appena si conosce il sito ore giace. Venato di colore rosso, bianco e

130. 533. giallo.

Questa cava trovasi a due miglia diatante dalle cave del bigio sopra descritto. Ove abbonda il rosso 'offre l'aspetto di quello conosciuto sotto nome di Misto di Francia.

131. 536. — Bigio scuro simile al bardiglio.

Della regione detta delle Cossiglie ossia Caror.

32. 537. — Bigio chiaro (ivi).

Trovasi questa cava in attiguità e sul lembo, a

PRABOSA SOPRANA.

Raccolta mineralogica della miniera di piombo argentifero di Frabosa.

- 7. Piombo solforato, argentifero, di scaglia mezzana, nel gneiss quarzoso.
 Della miniera della parrocchia delle Fontane.
- descritta dopo il seguente N.º 140-506.

 134. 143. Solforato, argentifero di scaglia fina o piuttosto granellare (ivi).
- 135. 1700. Come il precedente frammisto, a qualche poco quarzo.
- Preso al tetto della galleria di *s. Giovanni (ivi).*136. 1702. Rame carbonato misto al piombo solforato.

 Si rinvenne, accidentalmente, nella galleria sud-
- detta. 137. 1701. Piombo solforato, argentifero, di seaglia mezzana, misto alla roccia talcosa.
 - Pormante il tetto e le pareti della galleria detta di a. Giuseppe (ivi). Diede all'analizi docimustica il - 274 in argento avrifero, ed il 44.47 per cento 100,000
- in piombo.

 138. 1703. Solforato , e come il precedente.

 Della venula, che trovati a destra del rivo detto

Casera vecchia e descritta in appresso : diede all'analisi docimentica il 44 in argento nurife-

ra, ed il 56. a5 per cento in piombo.

130. 1645. Piombo solforato, argentifero.

Del luogo detto il Fossato dei Chianna, regione delle Fontane, d'una venula, che trovasi lontana un quarto d' ora dalle sopra indicate.

140. 506. Arenaria che passa allo scisto talcoso.

Forms le montagno che circondano la miniera

Sur due margini del torrente Corsaglia, che divide il territorio del Comune di Frabosa Soprana a tramontana . da quello di Roburento a ostro : ed a poca distanza dalla parrocchia detta delle Fontane , trovasi la miniera suddetta di piombo solforato argentifero stata nel 1778, e per alcuni anni successivi coltivata dal sig. marchese di Pamparato, che nel 1822 fu nuovamente coltivata dal medesimo, il quale credesi ne abbia la R. inve-

stitura. Onesta miniera offre a traverso l'alveo della Corenglia una vena metallifera di metri o,40 di spessezza, che si volge da ostro a tramontana, e pare su approfondata verso estro : di sotto a questo strato apportece sulla sponda destra un compleso di venule ossieno filetti di calena . di qualche centimetro, solamente, di spessezza, paralelli for loro . e cella stessa direzione della testè indicata vena principale. Alla destra del rivo detto Casera vecchia, scoreesi unu venula di piombo solforsto (N.º 138-1703) di metri o.05 a metri 0.06 di socssezza e che sembra ritrovarsi sul proluppamento occidentale della galleria di a. Giovanni.

Il minerale è racchiuso dentro il gueiss quarzoso, la matrice ordinaria del minerale è il quarzo, e si può credere ch' esso sia a strati, poiche hanno la direzione paralella agli strati della zoccia che lo racchiude. La coltivazione loro cessò da qualche tempo, nè si sa, se ciò sua accaduto a motivo della scarsità del minerale o dell'imperizia dei coltivatori, o delle difficoltà locali. Si spera, peraltro, che tosto o tardi si ripiglicrappo i laveri. Si è accemato che questa miniera si estende sui due margini del torrente Corneglia; praperciò sui due territorii di Prabous Sopana e di Roburento, quantunque siasi qui indicata come esistente sul territorio del primo di questi due Comuni.

141. 1704. Ferro argilloso, oligista.

Del filore, che trovati sopra delle lorgate decominate dei Chieppe e dei Fundi e al a ponsate di essa, prima di giungere sulla vetta del monte detto Casera excession, regione delle d'arri, Quanto micente, non lavato, direte sil' susliti il 35 per ento in ferraccia. Contines una peccole dose di menganen e qualche informe cristallo di grunati nua. Giate fra la roccia di activa regilhon più o consultata di diripoto a levate, sel inclinano a greco. Ocasa misurea à di poco monercia.

142. 1641. Calce carbonata in massa e cristallizzata confusamente.

143. 2213. Quarzo latteo amorfo.

144. 2214. Argilla bianca, apira, plastica.

145. 2219. Manganese metalloide, chalibin.

Del luoco detto le Salue.

ROBURENTO.

146. 1618. Barite solfata dendritica.

Dalla miniera di golena gli descritta al N° 4,00 - 500 (Fabous Sepuras) della della Fon-tana, salendo su per la Corraglia per 1000 metata, salendo su per la Corraglia per 1000 metata, salendo su per la Corraglia per 1000 metata, di montone, sul territorio di Roburcatio, esta del montone, sul territorio di Roburcatio, sul della montone, sul territorio di Roburcatio, sul della terrente suddetto, si ritrora un filoso di hartie solitata, conceptata e labolia dendritica, il quella religendoni da terrenoisma a catro, inclina verno castro di gradi de la consistante del della contrata, volto l'orintonte, ed ha una spesseram di nestri o,00 circe. Questo l'ilono è l'acchiano dentre il gestia carico di felipato.

MONTALDO DI MONBOYL

Raccolta mineralogica della miniera di ferro di Montaldo.

147. 847. Ferro ossidato bruno.

Troveto in un fonde proprio di certo Stefano Olivero, tra Montaldo e Monastero. Diede all'analisi docimastica il 75 per cento in ferranzia.

148. 1552. Ferro ossidato, ematite, bruno.

Trovasi nel luogo suddetto in un'argilla rossigna.

149. 1586. — Ossidato argilloso compatto, manganesifero.

Della minicra descritta dopo il numero seguente

153-3014. 150. 1668. — Ossidato che passa all'ematite.

Della miniera suddetta.

151. 3012. — Ossidato compatto.

Della regione Fraza, nel findo di Marco Vinai: questo miturela ed i dea seperati sono della sua minera secenata si numeri peccedenti, ma da filona divera. Il miscrate diciete in silicona 18 co. 60 per cento, e questo produsse all'analisi docimantica il 30. 50 per cento in ferrare cento in ferrare.

152. 3013. — Ossidato compatto.

Della regione del Roncone, nel fondo proprio del ng. Galizio. Diede in sisceo il fa. 23 per

ecnto, e questo il 52. 25 per cento in ferraccia.

153. 3014. — Ossidato nel quarzo (ivi).

Diede in alicco 1%. So per cento, e questo il 30 per cento in Cerracio.

Sul territorio di Montablo di Mondoni, a siometri circa, sopra del ponte in muvatura sul quale si varca il turrente Corangilia, havri un considerabili filone di firero manganeillero, che, altraveranado l'alvo dell'or mensicante terrette, tenderi da mable le parti per metri suoso in soo.

Tende la sua direzione da levante-acciracco a ponente-messito e montra una separata, sul misso.

285 nt womany) della Corsaglia di metri 5 e procedendo verso notte per metri 25 ne mostra una di metri 7. Questo filone de ferro ossidato, ossia oligista, inoltrandosi verso levante-scirocco para trasformarsi in ferro ematite. La ganga ossia matrice, con cui è frammisto , sı è il quarzo carioso, che vi abbonda. La receia che recchiede la masm metallifera è il encisa che nussa allo scusto selejoso, i cui strativolconsi da 116 di maestro verso tramontana a 116. di scirocco verso estro ed inchiana dell'orizzante verso ostro di gradi 45. Questo minerale non lavato ha dato all'analisi docimentica del 24 al 35 per cento, circa, in ferraccia, con leggerissimo indizio d'argento. La natura di questa miniera, la quale sz annovera fra la classe delle argillose, è forse un sè strava di difficile fusione, ma si nuò, in tal caso rimediare a nuesta difficulta mesculandola con una proporzionata dose di calcaria, che, unita al quarzo, rende entrambe recorneamente vetrificabili ad una conveniente temperatura, e rialzando di alcuni metri le cappa del forno reale di fusione. La dose di mangapese ch' essa contiene , non sembra dover riuscire d'alcun nocumento alla ferraccia, non

154. 1587. Ferro ossidato, argilloso, compatto.

Rinvenuto nel fiume Corsaglia e che sembra appartenere alla miniera sopra descritta. Diede all'analisi docimastica leggerissimo indizio d'argento, ed il 45 per cento in ferraccia, sul minerale non lavato.

rendendone difficile la fusibilità, e producendo ferro di qualità buona, semprechè sia accuratamente affinsto. Si spera che questa miniera sara fra poco coltivata e non senza qualche profitto.

155. 1588. - Ossidato, argilloso, compatto, con poco ferro oligista.

> Della regione Morra, Il minerale non lavato diede all'analisi il 14 per cento in ferraccia. Anche questo sembra appartenere al gran filone di cui si è perlato dianza.

NARZOLE.

156. 1638. Calce solfata, selenite, (gesso) lamellare. Trovasi sul territorio di Nursole e nei circostenti.

157. 2060. Calce solfata, scienite.

Trovasi sulla sponda destra del Tenero, in un sito taghato a picco, ed a cui nou si può avere accesso che col messo di barche.

CHERASCO.

158. 1646. Calce solfata , selenite , (gesso) lamellare.

Della regione Ginestre.

159. 1647. — Solfata, bianca, meno pura della precedente.

Questi gessi servono ad alimentare i forni, obe si trovano in quel Mandamento, i quali oltrepassano i dodici.

160. 2958. - Solfata , selenite.

Della regione Meane, nei boschi del conte Amlos di Meane.

161. 2959. — Solfata, sclenite, trapezia.

Trovan nei boschi suddeth, vicino al Tanaro.

CIRCONDARIO DI GENOVA.

PROVINCIA DI NOVI.

TERRITORIO DI SERRAVALLE.

 ag33. Acqua solforosa, di temperatura comune e di un sapore alquanto epatico.

> Di una sorgente poco abbondante, che scaturices presso il horgo di Serravalle, sulla sponda cinistra della Sorivia, da un'arenaria composta di grasellini selciosi e di copioso comento calcarea, nel quale discopresi una quantità di puntini a partica, luccicanti. Trovasi esta a strati inclinati di circa gr. 35 a tamontana.

- 2934. Conchiglie fossili (Delphinula lima: Lk:)
veggasi il catalogo della raccolta delle
conchiglie fossili.

concentrate nossin.

Trovansi presso Serravalle, nella scarpa d'un incassamento della strada reale di Genova fra alcuni atraterelli di marna higia, leggermente cerules, ruvida al tatto, molto effervescente cogli acidi, e che si appiglia fortemente alla lingua.

AROUATA.

- 2. 402. Roccia apparentemente anfibolica e cloritosa, di colore verde scuro, sommamente compatta e dura.
 - È adoperata come pietra da scalpello : si estrac dalla cava di Pratolungo.
- 510. Arenaria di grana poco fina, tenera, pochissimo compatta, di color bigio, cal-

PROPURCIA

-99

carea , sparsa di rarissime squamette di mica bianca,

Si estrae della cava detta di Faccarezza, posta quasi dirimpetto al luogo detto Percapiano, sotto la così detta Madonna dei Monte di Serravalla.

4. 2935. Arenaria con grani minuti, di color bigio scuro che volge al ceruleo, dura, tena-

ce, e di frattura quasi concoidea, molto carica di squamette di mica argentina ed effervescente cogli acidi; l'acciarino vi trae qualche scintilla.

Giace a mess'ora di cammino a libercio d' Argusta , sulla pendice settentrionale del vallope di Montaldeo, a strați regolara, della spessezza di metri o.15 a metri o.15 diretti a gradi do a greco coll' inclinazione di gradi 35 a macatro, interpolati con altri di spessezza , che giunge, alcuna volta, ad un metro di consumile areparia, ma assai men solida, e con istraterella di murna scistosa, nella quale incontransi rare schegge da legno bituminato. L'avenaria veste apesse volte una tanta bigiorubiginosa, su cui discopronsi larghe mucchie giallastre d'ossido di ferro. È coltivata come pietra da scelpello de huona qualità, e si impiega nelle solide costruzioni di nonti, colonnette, naracarri, copertine e stmili, e pagasi L. 40 per ogni metro cubo, e L 5, 70 per l'estrazione ed abbozzatura di ogni metro superficiale di pietra lavorata a grana fina. Tanto questa cava, quanto quello di Gaviaccennata si NN, 0-2036, 10-2037 sono coltivata a muura dei busonn lucali, e net quelli, in parte, delle vicine province; vi si sdoperano perciò, quasi di continuo, da 15 a 20 scalpellini.

CASTEL DE' RATTI.

5. 2220. Lignite carbonosa, fragile, del luogo detto Gerretto.

GÁVÍ.

6. 2175. Calce solfata, selenite, prismatica di Monte

ivt ·

7. 2176. Calce sulfata, sclenite, trapezia nell'argilla (ivi).

8. 2179. Argilla figulina bigia, con impressione d'una conchiglia (ivi).

9. 2036. Aronaria bigio-giallastra, composta di minuti granelli quarzosi, conglutinati con cemento calcarco, sparsa di puntini spatici, luccicanti e di rare squamette di znica argentina i la sua solidità non è però considerabile.

Trovasi fulla sponda sinistra del livo Leone, a pobli nisuti a preco di Givi, ove forma qualche states fra molti apreci di Givi, ove forma qualche states fra molti altri di analoga extenzia suai fragile, i qualt, sono per lo più divisà da stratterelli di parra sabiloso e di gracaria lubora a grani grouti culcarei, quarxosi miaceci, e di serpestino. La stratificazione pendi di givadi los tramontons s'adopera come pietra da scalpello; ma ad uso adeltatol di recuinicità, sonole, termai coc.

10. 2937. — Simile alla precedente, ma ancora meno solida e di tinta bigio-giallastra non tanto

Delle cave donominato le Chappare, poste sul monte che s' innalta a maestro presso Gavi e coltivate per gli usi comuni.

i. 2938. — Bigio-cerulea, minutamente granellare, carica di seaglie microscopiche di mica aspentina: l'acido nitrico vi cecita una viva efferencenza e l'acciarino vi trae qualche scinitila: racchiode pezzetti di legno hituminato, e talora interamente carbovizzato.

Tiene alquanto dell' arenaria indicata si N.º 4-2935 (Arquata) o forma a pochi minuti sotto delle cave delle Chiarpure sopradette, alcuni straterelli di metri 0,15 a metri 0,20 di spessegza, fra una marua sabbiota gialisatra, la quale altervasi e sombiasi con un'arenaria simile a quella ***

del N.º 10-2017. La stratificazione di tali ronce volge a gradi 75 a greco, coll'inclinazione di gradi 30 a tramontana.

CARROSIO.

12, 2039. Acqua leggermente salso-solforosa; di tempe-

palura commune,

Di una sorgente alpunto ricea, che masce da
una sercopolara la quale divide, vertucalmente, alcuni strati critzontoli d'arestaria micacca, sepaurati da letti di mayara, sulla sponda destra del
torrente Lemmo, presso il hoppo di Carrosio.

, 3. 2940. Salso - solforosa simile apparentemente

Di un piccio l'ampillo, che sorge ad un'ora circa, a levante da Carronio, presso on essolare detto il Carronio, de di Robodo di una gola, che didivid il moute Guazzino, intieramente composto di massi, ciottolia, l'a framentari pictrosi diagregati e sispiosti a strati di varia grouezza, inclinati di circa eradi. Do a trassonitata.

10. 10. ----

VOLTAGGIO.

14. 2037. Calcareo bigio-scuro, con filetti e venule d'un bigio-chisro, macchiato di giallo-bian-cestro. Lu sub frattura è tra la segliciace e la compatta. È fragile e divisibile sotto il martello in pezatti più o meno rombolidali.

DOMAII.
Fortos gran parte del monte Cassello presso Volleggo", ore tembra" casa égenéralmente addossals ad dan seisto calcareca segúliosa, sovemte talcoso. Coltivata come pistra da calce in quattro luoghi differenti, di cui tru nella parte orientale, e l'altro a maestro di detto monte.

15. 2941. Acqua solforosa.

Scaturisce in copia presso la sponda sinistra del rivo Morcone ed la prossimita del luogo, ore si scava la calcuria utilian suddetta, poco lungi da Voltaggio e da muo suisto calcareo bigio, gra-

01 NOTE ini nellam, tenucissimo, conflitamente stratificato. Anche budd'acqua fu descritta dal dottore Bertini nella sua Idrologia maneralo, come limpida, avente un odpre solfotoso , più sentibile nella fredda stariome. 'e di sunore enotico, che lascia, ove scorre un sedamento bienobiocio, potuoso al tatto: i suoi rlementi sono eli stemi e nelle medesime propornions, the nelte action di Voltri, le quali secondo la anadem dei sieupri Minion e Deferrari . sonra kilogramma o.e486 4' wtwo. contengono:

Chine - t . t h h thranno shirefinal-

. 1,0540g Solfo Muriato di calce e,18333

Il prelodato dottore Bertini la dice giovevole nei catarri vronici del polmone, nella clorosi, nella legcorrea, negli inforcimenti ghiandolosi, nelle afferioni cutance dette volgarmente sali mella scabbia , negli erpeti ulcerosi e nelle malattie di pette 16. 2042. Calce carbonata magnesiaca, di tessitura mez-

zanamente scistosa i biancastra ed ontuosa el tatto. Trovàsi in piècolo masse appuattate nel calcareo

supractendato al Nºº 14-2037. 17. 2043. Talco steatifoso, verde-bianchiccio, misto a poca calco carbonata magnesiaca.

> Trovaci in agnioni piatti sulle aponde del rivo Mornose sopra cutato, fra la calcaria, vicino ad ppo soiste calcarro-terroro.

18. 2038. Calcareo simile a quello descritto al N.º 14-2037 precedente, ma alquauto più solido e di tinta più oscura.

> Forms parte della pendice a destra del vallone detto della Brigna, a tre quarti d' ora a maestro da Voltaggio, ed è coltivato in due diversi luoghi. Lungo al rivo, da cui è bagnato il vallone predetto, rinvensesi mana cerratici di dura roccie, schapbeta di clorite impestata col quarzo, a nelle valle del torrente Lemmo con cui comunica il vallone ripctuto, tra la Bocchetta e Voltaggio, trovanzi,

benchi reramente, mani, del pari erratici, di cufutia e, composi col fidolipato compatto, verdiccio, e di cialinggio metalloide di tinta verde più cio, e di cialinggio metalloide di tinta verde più o meno intena. Con quenta calcaria e con quella accennata al N.º 45-207, che trovani, quati generamento e manis, coperti dal terremo di trasperto, sa famo circa si formaciate o concosì in ogni anno, sa famo circa si formaciate o concosì in ogni anno, si casconna delle quali è impiegno centrar genovasi 1100 di calce (rubbà 5000) che in tutto semmano a rubbì 157,600.

 Arenaria a graca minuta, bigio-scura, leggermente rossiccia, seminata di minute aquame di mica, ed effervescente cogli acidi.

> Termina essa, per lunga estensione, la parte superiore della catena di second'ordine, che diramasi a settentrione dell'Apennino ed a sinistra del fiume Scrivia, ove dimostrusi in istrati di varia grossezza , divisi sovente e coperti in sleuni luoghi da una podinga a cemento calcarco ed a frammenti seletost di Lidiana, ed in piocola porzione calcarei. La loro direzione è di gradi 30 a greco e la loro inclinazione è di circa gradi 25 a maestro. Nel luogo detto Sotto de Bocche e presso la via, tra Voltaggio e Ronco, è sovrapposta l'arenaria ad uno scisto talcoso verde-nerastro, vamegato esteriormente da macchie giallastre. Quest'avenaria è coltivata come pietra da scalpello , e molto avuta m pregio. Presso il suddetto luogo Sotto le Bocche, sul fisneo orientale di quella catena, incontransi ciottoli rotolati di anfibolite bigio-nerastra e di teasitura minutamente grancilare.

20 2177. Calce carbonata, lamellare, bianca.

21. 2178. — Carbonata , concrezionata , increstante.
 Del margine del terrenta Mercione.

CASALEGGIO.

22. 2180. Ferro solforato, confusamente cristallizzato.

1 2021

24. 2182. Sabbia ferruginosa ed aprifera.

Del rivo denominato di Penello.

25. 2183. - Ferruginosa ed aurifera.

Del rivo denominato Tagliata di Noli.

26. 2184. — Aurifera con cristallini di ferro solforato e di ferro ossidulato.

Del luogo detto Ritale della Dislibia.

CIRCONDARIO DI GENOVA.

PROVINCIA DI GENOVAJ

TERRITORIO DI LARVEGO.

1. 2172. Serpentino misto all'ashesto, alla steatite bianca ed alla calce carbonata.

Della Bocchetta, sulla strada che da Novi mette

Della Bocchetta, sulla strada che da Novi mett a Genova, presso a Pietra Lavezzara.

250. Calcareo biglio-scuro, attraversato per ogni
verso da venule bianche.

Della cava apportenente a Gio. Betista Lagostina.

e coltivato per uso di calce : fa pochissima efferrescenza coll'acido nitrico.

3. 251. — Simile al precedente.

 251. — Simile al precedente.
 Delle cave apparteuenti alla chiesa parrocchiale d'Inverde, serve ad use di calce.

4. 252. — Simile al suddetto.

Dello cara appartenente a Giuseppe Masnato: si

5. 3126. — Di tessitura compatta, traente alla granellare con minuti legamenti bianchicoi, di frattura irregolare ed i tinta bigiotarchiniccia, cinerea; si agrana facilmente, alla percussione, in frantumi poliedrici.

Forma uella sponda sinistra del rivo della Chiappa una massa, in cui acopresi qualche indizio di atratificazione inclinala, di circua gradi 80 a ostro. Serve come pietra da calce.

6. 253. Calce solfata, calcarifera, bianca, d'un tes-

'suto granellare', fa nessuna effervescenza cogli acidi.

Questa cara appartiree a Fortunato Rebora.

7. 254. Calce solfata come la precedente, di un tes, suto granellare, fino e compatto.

Della cava appatenante si fratelli Preggi.

8. 255. — Solfata simile alle due sopraindicate di
colore bigio-chiaro, d'un tessato granellare, più grossolano, e meno pura della precodente: tuttaria è colivata.

La cava appartiene a Gascomo Cosso.

Questi gant trovann prezso le sponde del rivo Ressuolo, a pochi minuti a tramoutuna del carggasto di Inverrede, orre formano masse subilat superficiali, sovrapposte ad uno scisto talcano, bigio-cerulco, con noccioli quarcosi e calcarei i collivanti casi ad uso di cemento e per imbiancare le pareti.

 395. --- Solfata simile alle precedenti, di grana fina brillante e pura.

Delia cava che trovasi alle falde del monte Carto, presso Isoverde : è di una durezza simile a quella dell'alabastro, e facile a speggarsi; con essa si fabbrica il gesso in pani detto gesso morto. (Veggusi l'avtifizio di tale operazione nella deserizione mineralogica della Liguria del professore ng. Guseppe Mojon, opuscolo stampato in Genova nel 1805). Le fabbriche del gesso d'Isoverde tono quelle, che provvedono il gesso necessario, non solumente alla consumuzione di Genora e suo nircondario, ma ben unche ad altri paesi: la squ qualita è ottima ed è preferibile, per la sua bontà a quello che si prepara in varti altri luoghi: riesce bisuchissimo, puro ed acquista coll'acqua una pronta e forte consistenza , quando viene adoperato nella fabbricazione, e prima che si riduca in pani.

235. Marmo verde detto di Polcevera (oficalee)
composto di serpentino nero verdastro,
irregolarmente attraversato da venule ver-

di di talce e de una quantità di venule bianche di calce carbonata.

Forma una grande massa nella parte auperiore della pendice orientale del vallone, detto Rivetta , presso il villaggio di Pietra Lavezzara: è suscettivo d'ottimo polimento, e de un bellissimo lustro ; e contende cui mormi più appariscenti , variegati di tinte verdi. E ricercato dalle nazioni estere, e specialmente dai Rusai e dugl' Inglesi: nel Genovesato veggonsi molti lavori fatti con questo marmo : la sua coltivazione occupa ordinariamente da cinque a sei coltivatori. Trovandosi la cava presso la strada della Bocchetta, a sei ore circa da Genova, trasportasi in massi sopra carri in quella città : dicesi marmo di Poleevera dal fiume dello stesso nome, che bagna quella valle. E coltivato da tempo immemorabile. Al di d'oggi non se ne possono estrarre prismi d' un volume maggiore di 5 a 6 metri cubi , essendo il marmo talvolta sopraccarico di talco.

 923. Marmo verde (oficalee) composto di noccioli in tinta rosso-scura, non efferoscente cogli acidi, ed avvolti in un calcarco bianco, traente al verdiccio ed al serpentino.

Forma un hanco reticale della media prosenza di metti i. So sopregnet elemo poco sul declive cocidentale del vallone detto del Rico di c. Caris, consistenta del vallone detto del Rico di c. Caris, presso lo stacos villaggio di Pettra Lacrezzara: è racchiuso, da un late, de mistra lacres virtuales de racchiuso, da un late, de mistra de la virtuale a mener logis, e dall'altre da altro estate per anche talcono e finade, composto di figglie composto di figglie per anche talcono e finade, composto di figglie in simili a un dipresso da quella del marguo descrittion nel precedente articolo, da cui è distante un questi di ora di trada.

Non coltivasi che da tre o quattr'anni ; e fa un bellissimo effetto, e riceve un'ottima levigatura.

12. 924. - Verde colle stesse tinte del precedente,

ma di macchia più trita, per essere composta di piecoli noccioli, onde forma una varietà di esso (ivi).

13. 2036. Calcareo bigio cenerino, di frattura tra la compatta e la granellare minuta, fa nessuna effervescenza cogli acidi.

> Forma gran parte del monticello denominato di Carlo, ad un quarto d' ora a ponente del villaggio di Pietra Laveztara, ed è coltivato come puetra da calec, e fannosi annualmente due sole formaciate o coziom, cissoana di circa r/m. rubbi.

14. 2171. Serpentino misto all'asbesto, alla steatite
bianca ed alla calce carbonata del luogo
di Bionta.

S. CIPRIANO.

15. 25g. Arenaria bigio-scura, di grana mediocremente

Della cava di proprietà dei fratelli Grondona; è coltivata come pietra da scalpello: fa leuta e ffervescenza cogli acidi,

CEBAMBAT.

 260. Calcarco bigio-scuro, attraversato in più versi da venule bianche, e fa pochissima effervescenza cogli acidi.

Della cava appartenente al sig. Giacumo Bossi.

7. 261. — Simile al precedente e di grana più grossa , fa lieve effervescenza cogli acidi.

Della cava appartenente a Giacomo Rossi ed a Batita ed eredi Montalio. Coltivasi come la soptadescritta, a du od i calce.

* GENOVA.

18. 236. Calcareo argilloso nerastro e scistoso.

Giace a s. Francesco di Paola, tella proprietà di Tommaso Queirazza, coltivato ed adoperato ad uso di pietra da scalpello in gradini, stipiti, ecc.

· to. a37. Calcareo argilloso nerastro, di grana più fina e più compatta, ma meno scistoso del precedente.

Della cava, mosta a a. Lossoro, di proprietà del matchese Spinola: esti è soscettivo di discreta levizatura e serve ad uso di gradini etipiti ana-

vimenti e simili. Argilloso e nerastro, scistoso, di grana men fina del sonra descritto.

Della cava posta nel luogo denominato le Chiapelle, di proprietà dell'uffizio degli Edili di Genova ; serve agli usi stessi dei precedenti.

Come il suddetto.

Della cava che trovasi alla Lanterna, e di proprieta dell' offizio degli Edili di Genova, ed è destinato agli stessi usi. Le quattro culcarie sopra descritte (NN. 18-235. 20-237, 20-238, 21-230 e quelle al 26-3127, 25-3128 appartengono alla formazione della calcaria a Fucoudi . la quale secondo al sie, marchese Pareto . compone la catena che stendesi da Genova a Bobbio (vedi Journal de Géologie 1830, tom.), par-

3817. 457. -- Traente al colore cinerino, di grana fina . e compatta.

Della cava di proprietà del cav. Ouertera e ché si coltiva ad uso di calco: fa molta efferyescenza coll'acido mtrico.

Pier d'Arena, e coltivata ad uso di gradine, stiputi,

-- Marnoso nerastro e scistoso di grana Della cava del promontorio detto di Prestentone, che trovasi sotto le mura di Genova verso s.

pavirpenti e sitoili. 24. 3127. - Marnoso, compatto, che tence al granellare, di colore bigio-scuro azzurrognolo, di frattura scheggiosa nella dire-

zione trasversale agli strati : osservata colla lente, scopronsi rari puntini rilucenti, stimati di mica; egli è diviso da venule e filetti spatici per lo più capillari.

Della cava di Pransanone, che trovasa ad un chilometro e mesto, circo, a tramontana del Porto di Genova, and qual luogo giace il calcareo a banchi ci da attati, confini et balra sconsoli, nei quali però rilevati certa inclinazione a lerrante. Essa è colivata quale pietra di acalapidio come la precedente, una cill'à terruta di qualita migliere di considera qualita migliere di considera di città la revocalura a girana fina e di certa levigatura, che emale il naurono.

25. 3128. Calcareo analogo al precedente, ma più marnoso e di tessitura meno granellare.

Della cava detta di Trantuno, poco distante dalla sopra indicata, ove mostrasi la calcaria a strati inclinata di gradi 60 a levante. Coltivato parimente come pietra da scalpello, ma solo per gli usi più comuni:

TORRIGLIA.

26. 1436. Ashesto biondo, d'un hel lucido dorato, nel serpentino verde-scuro, in cui veggonsi alcune squamette di diallaggio metàlloide. Tronsi verso le sorgenti della Trebbie e dell'4-

MONTOGGIO.

27. 2052. Rame nativo.

Trovasi nelle franc formate dalle piogge, sol margine del rivo *Pentenna* q rinvenuto dal prelodato sig. marchese Pareto, geologo Genovese.

28. 2053. Scisto argilloso.

300 S. GIO. MATISTA.

240. Calcareo bigio-scuro attraversato da piccole vene rossigne. Della cava appartenente alla cappellania delle

Piane e coltivato ad uso da calce.

- 30. 241. Bigio-scuro. Della cava appartenente a Sebastiano Canapa .
- e coltivato ad uso di calce. 31. 242. --- Bigio-scuro, attraversato in tutti i versi da venule hianchicce della stessa na-

Appartenente alla cappellania Gio. Batista Mo-

scardo, e coltivato ed uso di calce. 32. 243. - Simile al precedente, di colore bigio meno scuro. Della cava di proprietà della cappellania della

fu Terese Firpo-Sommeriva. 33. 2.14. - Bigio-scuro , compatto.

Della cava appartenente al sig. shate Agostino Mari e che serre ad uso di calce. 34. 245. - Bigio compatto.

Della cava appartenente a Bartolommeo Carroggio, coltivato ad uso di calce. 35. . 246. - Bigio , compatto.

Della cava di Francesco Barilari e coltivato ad uso di culce, come ne sono i quattro seguenti.

- 247. Simile al precedente. Della cava di Giovanni Balestrero.
- 248. Come i suddetti. Della cava appartenente alla fabbriceria di Sestri a Ponente.
- 38. 240. Bigio, impuro, disseminato d' impercettibili lamelle di talco. Dei signori Ignazio e Francesco Degola.
- 3q. 3124. Compatto, traente al granellare, di frattura scabra nella direzione trasversale agli strati, di colore bigio-cupo-turchiniccio,

DI ATTOYA

30t

con venule e filetti spatici talora capillari: l'acciarino vi trae qualche scintilla.

Delle cave dette della Bianchetta situate nel vallone Serra, ove giace la calcaria a strati vertuosii diretti a tramontana: serve ad uso di ce-

A poca distanza da queste cavo vedesi la bocca d'un antro, che dicesi alquanto esteso, ma è di accesso difficile; epperciò ricbieggousi alcuni preparativi, per penettarvi.

40. 3125. Calcareo 'analogo al precedente, ma di tessitura granellare, luccicante, e che non
scintilla punto al tocco dell' acciarino.
Vi ef' veggono talora piccole cavità gramite di minutisimi romboidi di calce

carbonața.

Troyasi a strați confusi o piuttosto in mussi, ad un chilometro circa, a ostro delle cave sopra

41. 398. — Bigio-chiaro, compatto.

Delle cave poste nel luogo detto il Gazzo sopra Sestri a Ponente. La calce che quivi ricavasi è riputata la mugliore di quel territorio.

 401. Alabastrite ovvero alabastro stalattitico, biondo, semidiafano.

Della grotta calcarea detta del Gazzo. Questa grotta più non existe essendo rovinata per la poca regolanta, con cui si tracea il calcareo che no formava le noreti.

43. 1425. Stalattiti calcares.

Delle cave da calce, dette del Bricco della montagna del Gazzo, suddetta. Raccolta mineralogica e metallurgica della miniera di ferro solforato magnetico, detta della Guardia.

44. 191. Ferro solforato, magnetico, magnesiaco, amorfo, contenente piecola porzione di rame, impaistato con materia talcosoneratra, in alconi punti, e che rige in ligio la carta c la porcellana, i e si diasolve in gran parte nell'acido nitrico, lasciando fra il residao certa porzione

di particelle nere "Sigudicate carbonote. Quotas ministra duta della Gamelia terva indi monte finanzio e propositi con indi monte finanzio a la core circa a sutentrione, a Serti di Ponente il Bioreste si risrirone in pietole mane, solle, e vene nel sepentimo comune formante prampte di quel monte, carcoli con monte formante prampte prin printe di quel monte, carcoli triata de un Anadidi di Setti a Ponente, il quele ne estreco si subito di magnato, quando il sidi-merale trovrassi accompagnato da certa quantità di amatrica talcono, o di suffina di firro (veli. Nº. 4,5-50s seg) allorché em nevero di tale matrice, el mano, invece, con certa portione di pirite unitati, separando nel prino caso il ranze, contenuto in assata tenut sorvicios.

Questa miniera è, quasi da due anni, abbandonata; perocebè manca pressochè totalmente il minerale.

La montaga, ove giace il minerale, trovasi alsaba di curca don metri opera il hveilo del nuere, e verso i tre quarti circa di quest' alteras appunto Venoero aperti i sosteransi, la cui di resusce varia inicione con quella del minerale. Consistono cusi in galiere dei in cameroni più o meno citeti, dei risco riunisconsi internamente: al foro undadi resto riunisconsi internamente: al foro undadi resto riunisconsi internamente: al foro undadi rela contra di contra d

303 ate nel tener dietro, maso vasso, al riscimento della miniera. La sua coltivazione principiò 40 anni sono: venne acoperta da un minatore tedesco e fu da principio coltivata per la preparazione del solfato di ferro e per l'estrizione della mecela quantita di rame contenuta nel minerale : qualche minuto cristallo biancastro, che scorrevasi sovente fra quelli del vitriolo verde i fra le materie listi-Yate, reserve accorte il coltivatore f ch' era in allora un Felice Morando , farmacista di Genova) potersi estrarre parimenti del solfato di magnesia : si foccro alcuni tentativi e si pervenne a preparar questo sale.

45. 1422. Ferro solforato, magnesiaco, amorfo sopra descritto già abbrustolato per estrarne il solfato di magnesia.

288. Solfato di magnesia (epsomite) preparato col ferro solforato suddetto, e nel modo seguente.

> Si abbrustola il minerale , poi infranto e deposto solto a tettoie, ve si lescia per lo spazio di & a 10 mesi, e si ha cura di rimoverlo ed inumidirlo con acqua di quando in quando. Dono ciò si mette a ranno, si precipita la porzione di rame con lamine di ferro, e poi l'ossido di ferro con soluzione di colco-megnerines della cava della di s. Carlo , distante due pre dalla miniera , e finalmente si fa svaporare il liquore e se ne ricava il sale , the secondo l'analisi del professore Mojon ě gomposto sh

Acido solforico				ú	٠.,		٠		0,32.
Magnesia	2								0,19.
Acqua					,				0,49.
					4		r		2

So ne ritraevano annualmente circa rubbi 1440. Az. 905. Ferra solforato magnetico, magnesiaco, ramoso, misto con piecolissima porzione della sostanza nerastra accennata al N.º

Della miniera sonra descritta.

48. 906. Solfato di ferro contenente piccola porzione di solfato di rame, preparato col miperale suddetto.

> Se ne fabbricavano annualmente circa rubbi 900. La coltivazione del minerale e la sua riduzione in solfato di magnessia e di ferro, impuegava da circa dodici persone.

49. 1431. Calce carbonata a cristalli raggianti, forse

arragonita.

Trovasi talvolta sopra il ferro solforato magnetico ramoso accennato ai NN. 44-101 e 47-105.

50. 2035. Talco in isquamette d'un bianco verdastro, che passa allo steatitoso ed al verde oscuro.

Accompagna sovente il ferro solforato, di cui al . N° 47-905.

51. 1414. Serpentino comune.

Forms il monte Ramazzo, ove trovasi la minicra suddetta.

52. 2169. Enfotide col diallaggio verde-chiaro ed il feldspato bigio, con mica. Del torrepte Varenna.

MOLTEDO.

53 .- rg2. Menacanite minutamente sabbiosa.

acanite minutamente sabbiosa. Sula spiagria di Moltelo, fra Pepii e Sastri di Ponente, trovasi questa minutissima serea nera, perliante, ferroginosa, strattud alla calamia, nonfinibile al faoco e non attaccabile dagli ceidi, i s'ignora tuttora la sua origine; fia soltanto notato, che viene trasportata da un ruscello poco distante, ed è respinta sed lado dai flutti del mare (ai trova equalmente ed in grandamiasa quantilar nei des torresti Sturs ed Olba, i quali scorresovicios ad Orada, l. Banaloga illa anessocanite ritrovata a Menakan, in Cornovaglia. E composita di omido di tatano e di ferro, quasi a parti eguali, e si adoptera principalmente come polvere da scritto. Tale si è il raggouglio che ce se di di ciutato professore Giuseppe Modon, nel suo opuscolo, untilolto Descrissone muneralogica della Ligoria, Genoue 1805.

PEGLI.

54. 190. Ashesto flessibile, cotonaceo.

Trovasi nel serpenjino del monte Contezza.

 400. Marmo verde e bianco (o ficalce) composte di serpentino e di calce carbonata.

Tevasi vieino allo sorgente della Varenna, pieolo torrette de scorer ta Setta ponente l'elgij,
le dirette pingge ne deceno gronne pent trasportati
poi dall'acquis nel lettu de lucrente: sono questi,
principialmente, che si recano in Genora per essere lavorus i ribitti in tarole dalliri lavroi sotto
estre lavorus i ribitti in tarole dalliri lavroi sotto
disco serribo il terti dallo collectopo dispondisco serribo il terti dallo collectopo disponsotte del distanza di per la manocana di struda
exercegiabile.

56. 307. Variolite soura il sersonativo verde: i soloctiti

sono contornati da una sostauza colorata in bigio chiaro e nel loro centro in bigio scuro.

Trovansi nel letto del torrente Varenna sopraccennato.

MELE.

57. 3122. Scisto talcoso (anfibolico?) bigio neriocio, rilucente, compatto, durissimo, e che sfavilla alcan poco sotto l'acciario: fonde difficilmente al cannello in uno smallo nero; racchiude spesso dei noccioi e venule quarzose.

Della cava detta di Mele, la quale trovasi a poca

distanza, a mesetro, dal villaggio dello stesso nome e ad un'ora circa a tramostami da Voltri. Coltivati como pierra da esalpelio, societtira soncoltivati como pierra da esalpelio, societtira sonche dividono irreplaramente questo scieto, circon diffidio coltanzara saledaza o persi regolari di certa mole: questa roccus sibinonia nel distorni di Voltti, or' è u più la nogli scavata ad un di fabbrica. ma quella da cui parlamo, cue del Mele, è accor di qualita nugliere di quella di Voltri.

VOLTRI.

58. 1591. Scisto magnesiaco piritoso.

Trovasi nel fuogo detto la Falconara, tra Pru e Voltri. Da vento once di questo scuto non si poterono ottenere che denari 3. 5 di solfato di ma-

guesia, eppereiò meno del 0,75 per cento, prodotto troppo tenue da consgliarue la coltivazione : tuttavia venne questa intrupresa nel 1829 da certo Luigi Moschini, il quale poscia l'abbandonò.

5g. 3123. Acqua solforosa.

Delle terme dette dell'depus annie. Eun è limpiale et uspare alpunate quitico : rimant qualche tempo in van chuni forma alla superfice una spelicio al abiccia; la sua tempercature è di quella dell'atmorfera. Il termes si compone cole di serponino verde nerastro, sopra cui giacciono etteti deponti di podigna a frammenti di serpentino identico al predetto e da, tale podinga pamon generalmente scalurire le sorgiudi di quelle terme.

Un fabbricato di buon gusto costruttori, non ha guari, può dar ricetto da 15 a 20 persone, le quali appunto in egual numero accorsonvi, a un dipreso, nella estiva stagione.

- Nell' Idrologia del sig. dottore Bertini , leggesi : « A tre chilometri circa a tramoniana da Voltri » scaturisce in gran copia un'acqua solforosa da » un'eminenza, a cui giungesi per cosnoda strada.
- » costeggiando il torrente Leira. Essa è chiara, » lumpida o senza odore sonsibile, il suo sapore » lasciviate e solfaroso è molto vivo, ma lasciata

DI GERCYA 307 saloune ore in contatto coll'aria s'intorbida, a perde affaito il suo sapore e depone leptamento s un precipitato bianchicoro. Attinta alla sorgento » e substo posta in hottuglie amerigliate e lutate, s conserva per alcuni giorni le sue quelità. La sua » temperatura è dat 16 at 20 gradi, e il peso spes cifico eccede di otto millesimi quello dell'acqua » comune. Quest'aogua è utilisuma nella maggior » parte delle malattie cutance, e furono per essa perfettamente guarite alenno affeziona erpetiche » e da scabbia ». Chilogramma q.0785 (3s labbra e mezza, peso di Genova) di quest' acqua contengono (analisi di Deferrari e Moton)

Calco gramma 2,07070. Solfo 1,05409. Magnesia 0,27498. Murrato di calce 0,18333.

MASONE.

60. 776. Talco argilloso.

Contrene ferro ossidulato in poca quantità : ridotto in slicco colla lavatura, questo diede il 65. go per cento in ferraccia.

CAMPOFERDDO.

- 61. 257. Calcareo bigio-chiaro, compatto, di grana fina non effervescente coll'acido nitrico. Della cava appartenente al sig. Marchese Filippo Spinola, ed è coltivato come i tre seguenti per essere ridotto in calce.
- 62. 258. Bianco-giallognolo, d'un tessuto alquanto scistoso, fa pochissima effervescenza cogli acidi.
 - Della cava di Stefano Ighina.
- 63. 2033. Di tinta bigio-chiara traente al violaceo, di frattura tra la compatta e la scagliosa, alquanto rilucente.
 - Trovasi a strati di varia grossezza , diretti a gr. 20 a scirocco ed inclinati a er. 45 a greco, divisi Lalvolta da straterelli d'argilla: sono essi conerti dal

terreno vegetalo e formano gran parte della sponda destra del rivo detto delle Fornaci, ad un quarto d' ora circa a maestro di Campofreddo; non fa effervescenza cogli acidi.

 2034. Calcareo bigio-cenerino, leggermente violaceo, di frattura tra la compatta e la scagliosa

di frattura tra la compatta e la scaglioss ed un poco lucente.

Della cara detta la Franckigia presso la sommita dei mosta dello stesso none e di quella detta della Colonna a po misotti care a maestro dalla prodetta, in territorio di Rossiglione, accensata al N.º 69-360. Mella prima di queste care la estaria giaco in intatto jeroscolto direziotali, e trovasi nell'altra in attrafficarsone confissa. Di queste due care di Canapfordado si fanno cinque o tes formaciste in ogni anno da cei al hanno carea Solan. rabbil di colete.

ROSSIGLIONE.

65. 2031. Titano, ossia roccia composta di titano ossidato, fibroso, ed in minute lamine bialunghe, rilucenti, di colore verdebruno traente al bigio, impastato col quarzo bigio-verdastro, di tessitura granellare minuta.

Trovasi in grossi massi avventisi, appie del pendio meridionale della valle Berluso presso la fucina Gazzolino.

66. 2032. Ferro ossidato terroso, fragile, con venule di ematite.

Scopresi in vari e piccoli noccioli o solle qua e là sparse nel longo detto Borsa, in un terreno di trasporto che in parte rivetat l'estremità superiore del pendio meridionale del vallone detto dei Magoni, confinante colla valle Berlino supercicitat. Quantinque il minerafe non si mostri che in noccioli o solle; tuttaria per la sua qualità, courrenizate a forsi reali o di fusione, pare meriterole di più accurata ricercha.

67. 262. Calcareo bigio-chiaro impuro.

Della cava che trovasi nel luogo detto La Colonna, di proprietà dei marchesi Spinola. La sua stratificazione è confina (Vedi il N.º 64-2034).

ARENZANO.

68. 399. Scisto micaceo giallo, color d'oro.

Dopo polverizzato viene usato per polvere da seritto in alemá scrittoi di Genova Forma masse parziali fra lo scisto talcoso nel luogo denominato la Terretta, sul monte che sorge a libercio di Arenzano.

 256. Calcareo bigio-scuro, in cui reggonsi tracce di steatite verde.

Della cava appartenente al marchese Alessandro Pallavicini e che serve ad uso di pietra da scalpello: fa nessuna effervescenza cogli acidi.

 3121. — Bigio turchino, di frattura scabra e di tessitura tra la compatta e la scagliosa; diviso in più versi da filetti capillari bianchicci.

> Forum un superficiale deposito a poca distanza a libeccio da Arenzano. Coltivato ad uso di camento.

71. 2170. Scisto ardesiaco.

Del luogo detto la Calcinara.

Prodotti delle fucine Catalane-Liguri e Bergamasche del circondario di Genova.

> Fucine Catalane-Liguri in oui si fa uso di ferro vecchio dello ferracciume.

72. 2043. Ferro purgato.

Preso nelle fucine dei signori Minetti, dette di Cazzolino, provincia di Genova, territorio di Rossiglione.

73. 2044. Scorie (laitier) che rigettansi.

 2045. — Che s' infrangono, si lavano, e si rifondono.

PROTECTA

75. 2049. Ferro oligista dell'isola d' Elba. Si adopera col ferro vecchio e la ferraccia nelle facine suddette.

Fucine Bergamasche.

76. 2046. Ferro purgato.

Preso nella fucina dei signori marchesi Raggi in Ronco , provincia di Genora.

77. 2047. Scorie (laitier) che rigettansi.

78. 2048. - Che s'infrangono, si lavano e si rifondono.

CIRCONDARIO DI GENOVA.

PROVINCIA DI SAVONA.

TERRITORIO DI COCOLETO.

 t48. Calcareo di color higio-chiaro, sommamente compatto, di frattura scabra traente alla scagliosa: fa nessuna effervescenza cogli acidi.

Dà un'ottima caleç, e può utilmente adoperaria anche come pietra da scalpello. Della cara del arignor Gro. Batata Ratti, posto presso la sponda sinistra del rivo della Chieppo a poca distanza del a tramontassa di Cocoleto, over turvasi in massa. Si estraggiono annualmente da circa 17050 quintali incitera di calec.

2. 149. - Simile in tutto al precedente.

Della cava del signor Alessandro Bianchi, situata a destra del rivo della Chiappa, ove trovasi à bancha presequité verticuli: è coltivato ad uso di calce.

 t50. ---- Bigio più carico, di tessitura lamellare e cosparso di piecole pagliuole di mica, ed attraversato da venule di calcaria bianca: fa molta effervecenza coll'acido nitrico. Delha cava del conte Ondrio Sessii, la quale

Della cave dei conte Unofrio Seasu, la quaie trovasi presso l'aspraslescritta. Il calearco vi si riscontra a strati di varia grossessa, inclinati di griscontra a strati di varia grossessa, inclinati di griscontra de cale. 4. 3115. Sabbia argillosa, polverosa, di colore di noc-

 3115. Sabbia argillosa, polverosa, di colore di nocciuola, non effervescente cogli acidi: 08servandola con occhio armato di lente,

Forma uno strato crimonale sotto il terreno detritico vegetale, nel luogo dette Pizza d'Invesa: a due chilometri e mezzo a ponente da Cocoleto. Serve alla composizione delle pertelle da ferraccia, melle fonderne di Cocoleto e di a. Pise d'Arena.

5. 3116, Sabbia simile alla precedente, ma più fina e

Trovasi nelle rive del torrente Arrestra, nel luogo detto il Molanetto, a tre chilometri circa a marstro da Cocoleto. Serve come la precedente per le pretelle da ferraccia, ma specialmente per quelle di piocola mole.

6. 3117. Marna calcarea bigio-giallognola, fragile, di

Trovati a strati, nel sito denominato Scerboraaca Serve come fondente nel forma fasorio di Cocoleto, come suche per formare i noccioli dei modelli delle hombe.

CELLE.

7. 3111. Lignite carbonosa, compatta, e di un neco resinoso : è fragile e divisa in più versi da minute fessorre : la sua frattura indica, in qualche punto tracce di struttura vegetale : vi si sorgono slome macchie giallo-rossicce dipendenti, apparentemente. dalla decomosatione di niriti.

Troves il distinue d'un chimectro a mestro da Celle, pel luogo delto la Rocca, poco sotto la cappella di a. Antonio, pre forma uno siste orizzonta la compella di a. Antonio, pre forma uno siste orizzontale di crea metri o,35 di spesseza, fira un'arenaria miscaca ergiliosa, contrente assoloni cal carci e quarnoi. Nel sito denomunto la Forza, a qualche ministo a tramostaro dal luogo suddetto, havri altro straterello di sistiat lignite, fra un'arenaria erroles micosea di un supore salmastre.

 3112. Arenaria a grani attenuati, selciosi, sparsa di squamette di mica argentina a cemento argilloso calcareo e di color bigio lionato.

> Forma un benco oriziontale di circe metri a. So di grosseza, nel luogo detto la Rane a pochi mimuti a tranontana di Celle, fra una podanga compotat di granelli e di associali quarania, classii, micacci e talcoli. Strue come pietra da scalpello di qualità alquanto mediocre; una pià spaso del contruzioni di forni, neggendo essa all'asione del finono.

g. 3113. Argilla d'aspetto grassolano, di color; rossesanguigno, non effervescente cogli acidi; stemprari alquanto nell'acqua, svolgendo molte bollicine d'aria; appigliasi tenscemente all higna e fondesi difficilmente al cannello in uno smalto neco. Forus un deposito supericiale ad lospo dette dei Mocodi; si un chilometro e anno, cires, a levante di Colle.

10. 3114. Terra argillacea grossolana, di un colore bigio-giallastro, non effervescente cogli acidi; stempesi facilmente nell'acqua, con isvolgimento di bollicine d'aria, attaccasi alcun poco alla lingua e fondesi al canuello in un analto nero.

> Forma, como l'argilla precedente, un deposito superficiale, a pochi minuti a ostro della medesima, e aerva alla fabbricazione delle stoviglio nello stesso villaggio di Celle.

ALBISSOLA SUPERIORE.

 3107. Anfibola nerastra, lamellare, impastata apparentemente con certa porzione di clorite.

Troyasi in messe parvieli fra lo scieto talcoso.

nel lungo detto la Rocca di Giano nel vallone di

12.4 3108. Scisto argillaceo-talcoso, con rare tracce di pirite di ferro e di un colore giallo ne-

rastro, bronzato, rubiginoso.

Forma un filone irregolare, della spessezza media di circa metri o,80 inclinato di gradi 25 a libeccio, fra uno acuto talcoso verdastro, presso la ssonila destra del torrente di Riobacco, nel luozo.

denominato la Spina.

13. 2195. Allumina solfata in efflorescenze sullo scisto
(ivi).

14. 2201. Argilla figulina gialla.

Del luogo detto Costa s. Sedastiano. 15. 2202. — Figulina bigia, più compatta e più mor-

bida della precedente.

-16. 310g. — Figulina, di colore giallo-terreo, robiginoto, non efferescente cogli scidi, ai appiglia graudemente alla lingua . stemprasi lentamente nell'acqua, ed è alquanto reatia al canuello.

result at cumerto.

Forma un superficiale sedimento nella pianura di Albistola, ore scavasi in più luoghi per la fahimeaxione della matolica ordinaria rossa e nera meseolandola con un texto circa della terra seguente.

17. 3110. Marna calcarea, mezzanamente compatta, di tinta giallo-biacarta, morbida el tatto: stemprasi rapidamente nell'acqua, svolgendo molte gallozzole d'aria: è assai effervescente cogli acidi e fisibile al cannello in uno smalto verdircio.

Trovasi a stratt appié dei colli che circondano la pianura d'Albusola, e serve, come si è detto, con 13 dell'argilla precedente alla fabbricazione della miolica 18. 145. Lignite , fragile di frattura intigramente carbonosa, d'un lustro alquanto resinoso e di recente estrazione. Stando all'aria diviene meno pesante e si copre di fessure. che la dividono in pezzi prismatici di

> varia grossezza. Della miniera da Cadibona.

19. 1127. Della stessa natura e miniera della precedente, ma di più antica estrazione.

408. Scisto calcareo argilloso. Che alterna colla lignite suddetta,

21. 1421. Mandibola fossile, con tutti i suoi denti dell'Antrachoterium del Cuvier, e rinvenuta nella lignite suddetta.

La griniera detta di Cadibona sta nel monticello, giudiesto di formazione terziaria, che s'inpulza a sinistra del rivo dello dei Frecci, ad un quarto d'ora a tramontana dal villaggio di Cadibona. Consiste essa in alcuni strati della grossezza maggiore di metri 1.60 siternanti con altri strati di marna ossia scisto calcareo argilloso, di arenaria e di podinga, a cemento ora calcareo ed ora argilloso, in generale volgonsi essi a gradi 15 a scirocco coll'inclinazione di gradi 20 a libeccio. Nella coltivazione di questa miniera non si rinvenne traceia finora ne di conchistie ne di vesetali: trovansi però da mundo a quando osta d'animali e specialmente mandibole, di cui i pezzi più importanti, per l'addietro scoperti , furono esaminati dal celebre paturalista Cuvier, il quale li giudicò appartenere alla specie da lui indicata col nome antrachotersum. Le dette ossa non si rinvengono mas al basso deeli strati : ma sempre nella parte superiore , e vicino all'arenaria, che li ricopre : e quest' ultima è apponista alle rocce dell'Altare. Pacse poco di là distante, e sono un gneisa che passa silo scisto talcoso (Vedi N.º 31-402, Altare). Questa miniera appartiene si signori murchese Francesco Maria a

Domenico Maria Doris-Lamba e marchese Fabio Pullavicini i quali ne sono i concessionarii, e la coltivano. Il primo perch, the pose mano alla colturazione di questa muniera di fa il sig. Stutino Scirori di Genora-Veggani, sul proposito di questa muniera, anche l'articolo carbon fostule di Cadi-bona, nella descrizione mineralogica della Laguria, del professore Giuseppe Molon.

22. 30g1. Terra argillace x egetale, bigio-giallastra; fondesi al cannello in uno smalto verdenericcio; l'acido nitrico vi eccita un'efferrescenza appena sensibilo, nell'acqua stemorasi alquanto.

> Della cava del sig. Gaetano Pizzardo, situata a 20 minuti a ponente da Savona.

a3. 3092. Marna compatta, bigio-giallognola, molto effervescente cogli acidi, si appiglis tenacemente alla lingua 3 stemperai alquanto nell'acqua e fondesi al cannello in uno smalto nero: spiata colla lente appare seminata di pagliuzze riluccati di mica albiccia: racchiude qualche frammento di conchielle.

Forms uno straterello nells cara suddetta e serve alla costrumone di storighe grosselane, cioè conche, giarre, tubis, ecc. Viene volgarmente indicata col nome di gamellino.

Compatta, a naloga alla precedente, ma

 3093. — Compatta, analoga alla precedente, ma di color bigio che trae al verde ed al giallogacilo (ivi).
 Serve alla fabbicazione dei mattoni.

25. 3094. — Compatta cerulea , ruvida al tatto , molto effervescente cogli acidi : fondesi al cannello in uno smalto verde-scurogiallogaolo e stemprasi facilmente nel-

l'acqua: racchiude spesso dei truccioli o bruscolini di legno bituminato, come

Vermai il cataloro

fossili.

delle conchiclie

anche molte conchiglie marine, fra cui si rinvennero le seguenti, di aspetto calcinato.

Le terre sopra descritte ui NN. 22-30gs, 23-30ga, 24-30g3, 25-30g4 si succedono a stratt orizzontali in un promontorso. La prima collè due ultime servono, frammiste, alla fabbricazione dei mattoni quadrelli, embrica; eco.

a6. 3095. Conchiglie: voluta scrobiculata: di Brocchi.
 Della marna suddetta
 3096. Arca dydima: Brocc.

- 3090. - Area dydima: Brocc.
- 3097. - Conus antediluvianus: di

Brughiere.

— 3098. —— Voluta spinulosa: Brocc.

- 3099. — Buccinum serratum :

Brocc.

- 3100. - Murex Thiara: Brocc.
- 3101. - Murex subulatus: Brocc-

- 3102. - Ostrea dubia: Linn. 27. 3103. - Nerita helicina: Brocc.

Ad casa manos però l'espansione callosa sul labbro sinistro. Questo guscio conserva un colore castarno.

28. 3104. Dente di pesce cane.

Della stessa marna

29. 3105. Marna calcarea, compatta, di tinta bigiobiancastra, traente al ceruleo ed al gial-

> lognole, con macchie nericce: si appiglia tenacemente alla lingua: è morbida al tatto: stemprasi ficilmente nell'acqua, avolgendo molte hollicine di aria e fondesi al cannello in un vetro verde siallornolo.

Della cava di Giuseppe Rossi, poco distante dalla sopradetta, ove forma un bunco sotto l'argilla seguente. Coltivata come quella al N.º 23-3092 per la fabbricazione di conche, tabi, giarre, ecc. Arrilla plastica grantolana, di tinta bigia-

30. 3106. Argilla plattica, grossolana, di tinta bigiaverdiccia-giallastra, con maechie rubiginose: non effervescente cogli acidi: morbida al tatto nelle parti lisce; fondesi al cannello in uno smalto verdiccio, ed appigliasi alcun poco alla lingua: nell' acuna stemprasi lentamenta.

Forma un deposito sulla marna precedente, ed è adoperata nella fabbricazione della muiolica bianca ordinaria di Savona.

Le terre accennate si NN. precedenti 22-3091. 25-3092. 24-3093. 25-3094. 29-3105. 30-3105, scavansi inoltro per gli stessi usi, in puà Inoghi nella pisanura e sui poggi terrisarii, presso Savona.

ALTARE.

31. 497. Roccia selciosa sparsa di piccole lamelle di mica di colore argentino.

> Forma la rocca dell' Altare, a cui s' appoggia l' arenaria, obe ricopre la lignite di Cadibona (Savona) accennata nella nota apposta dopo il N.º 21-1421.

32. 2203. Liguite carbonosa fragile.
Del luoso detto Balze.

STELLA S. GIO. BATISTA.

33. s196. Calce solfata niveiforme.
 Del luogo denominato Gazzo.

SASSELLO.

 2027. Roccia composta di minutissimi grani di anfibola orniblanda, impastati nel talco stcatitoso verde-biancastro.

Forma un masso avventizio, isolato, nel luogo dello Sciotti, presso la strada, tra la fucina denominala la Nova e suella detta dei Giovi.

DI SAVONA 35, 2028. Arenaria a grana fina, bigio-verdastra, sparsa di minutissime soname di mica arrentina ed effervescente cogli acidi; inumidita con acqua, tramanda odore di argilla.

> Trovasi a strata pressoché orizzontali, vari di grossezza da metra o o5 a metri o no Costituiscono essi la cava del Grappino, ad un quarto d' ora a popente di Sussello. È coltivata come pietra da scalpello ed è suscettiva di discreto pulimento, ed assas resistente all' intemperie.

36. 2020. - A grava alguanto meno fina della precedente, e di tinta bigio-verdastra meno carica, seminata di rare e tenuissime squame di mica arcentina e di una quantità di minuti frammenti albicci e fragili, creduti di scisto argillaceo-talcoso. Trovasi a strati orazentali, di cui varia la prossesna da metri 1. 00 a metri 3. 50, e che scopronsi sotto il terreno vegetale alla distanza di circa metri 60, a levapte, dell' arenuria precedente. È coltivata com'essa, e serve di pietra da scalpello, ma

di qualita molto inferiore.

37, 2108, Asbesto morbido,

38. 2199. - Duro (cuoio fossile).

Del luogo detto di s. Geo. Butista.

3q. 2200. - Duro ed analogo al precedente, ma impregonto di quarzo (ivi).

OLB)-

40. 2030. Ansibolite, composto d'ansibola attiusta in minute lamine allungate e talora aciculare, impastata nel talco verde-nerastro, con minuti ottaedri di ferro ossidulato. Trovasi in pezzi erratici nel letto del rivo Masellino, tra il casale di Ciampanes e la fucina detta la Bomana.

BERGEGGE.

 308g. Scisto talcoso, di colore bigio-ceruleo-nericcio, compatto, durissimo, con noccioli di quarzo, che trovasi pur anche impatato collo sciato.

> Forms un esteso masso in riva al mare, ove scavasi da quando a quando, come pietra da scalpello sufficientemente solida, ma capace soltanto di un grossolano pullimento.

42. 3088. Calcareo simile a quello di Spotorno, accennato al N.º 45-3087, di frattura minutamente scabra.

> Della cava denominata della Piniera, situata a poca distanza a ponente da Bergeggi, ove giace in masse isolate. Coltivato ad uso di calce.

SPONG.

- 43. 2204. Scisto argilloso in decomposizione, e supposto
- 44. 3090. Calcareo analogo a quello indicato al N.º 61-3086 (Noli) senonchè egli è carico di filetti e di macchie bianchiccie e di frattura alquanto scabra.

Questo calcareo appare qua e là in masse lungo le sponde del rivo s. Terme, ov'è scavato in più luoghi ad uso di calce,

SPOTORNO.

 3087. Calcareo analogo a quello accennato precedentemente ed indicato al N.º G1-3086 (Noli).

(NOII).

Trovasi a strati irregolari e contornati, divisi da straterelli di scisto argilloso guallestro, a pochi minuti a levante da Spotorno, or' è in più luoghi scavato come pietra da calce.

Raccolta mineralogica della miniera di ferro ossidato, di Noli.

46. 1449. Scisto talcoso con calce carbonata.

Preso el tetto del primo strato della miniera, e che trovasi salcodo su pel ruscello di s. Antonio.

47. 1450. Ferro ossidato, oligista, ematite rossa, sfavilla al focile, ha la matrice calcareaquarzosa.

Del primo atrato, a levante, della miniera-

48. 1451. Scisto talcoso con calce carbonata.

Preso al muro del primo strato suddetto.

 1453. Ferro ossidato, oligista, ematite rossa, di massima ricchezza.

Del secondo strato metallifero: diede all'analizi in perossido di ferro il 68 per cento ed il rimamente in selce, onde potrebbe somministrare in ferro metallico il 45 per canto.

50. 1454. — Come il precedente.

Dello stesso strato metallifero ma viù povero di

esso in metallo, 51. 1452. Serpentino verde? con macchie vielacee.

Staccato del tetto del secondo strato suddetto.
52. 1455, ---- Come il precedente.

Forma la pareto del secondo strato sopraecennato. 53. 1457. Ferro ossidato, oligista, ematite rossa, di

mezzana ricchezza,

Forma il terso strato metallifero. Diede all'analini in perossido di ferro 85. yo per cento ed il
rimanente in selec; epperciò darebbe in ferro metallico il 56 per cento circa.

54. 1456. Serpentino verde con calce carbonata e macchie violacee.

Forma il tetto del terzo strato.

55. 1458. — Con calce carbonata.

D' un piccolo strato che si trova fra il terzo ed il quarto strato metallifero. PROTRICTA

322

56. 1459. Ferro ossidato, oligista, ematite rossa, di

Compone il quarto strato metallifero.

57. 1460. Serpentino d' un verde carico.

Forma la parete del quarto strato suddetto.

Il fu sig. Cristofaro Astengo da Savona coltivò questa miniera per lo spazio di due anni, cioè da circa l'anno 1810 al 1812. Il minerale, misto con quello dell' Elba . fondevasi in un forno fusorio. di cui vergonsi per anco le vestira nella valle di s. Bernardo a due ore circa . a tramontana . da Savona, Gravi scapiti , sofferti nel commercio dal suddetto Astengo, fecero abbandonare quell' intrapresa , qui si potrebbe , per avventura , raporre mano utilmente, se si hada si progressi dell'arte da quel tempo in poi, ed alla recenardevole quantità di combustibile, che possono produrre le vicine boscaelie, onde alimentare un forno di huona costruzione, pel quale non mancherebbero le acque nel torrente Letimbro, da cui è bagnata questa vulle.

 374. Marme di colore rossiccio, detto carnicino, di tessitura granellare-scagliosa, di frattura ineguale: la sua tinta tiene del giullo-rossigno, pallido ebiadato.

Questa roccia forma il pronentorio di Noli, entro cui fi fatta la galleria suddetta: essa è attaversata par ogni verno da molte acrepolature, o confusamente stratificata, dimodochè si potrebbero dificiliancia ettenere delle saldetze (massi) di certa mole, onde umpiegasi soltanto in frantumi polir-drici sulla fornazione et ta psivinente delle illa derici uella fornazione et ta psivinente delle illa de-

5g. 3084. Leptinite bigio-biancastro, di minuti granelli di quarzo vitreo ialino ed a feldispato granellare, in massima parte de-

neziana.

DI SAVORA SeS

composto, per cui tale roccia è fragilissima.

Compone un ragguardevole banco addonato allo scusto talcoso traente al aerpentino, nel luogo detto Bosco de' Frati. Serve caso all'inverniciatura delle storiglio ordinario nello fabbriche di Savona e di Albissola, ma potrebbe per avventura servire ben

anco alla fabricatione della porcellana.

Go. 3085. Leptinite come il precedente; ma più solido e
di tinta biancastra, che s'accosta alcun
poco al verdiccio, ed in cui trovasi il
quarzo a varii granelli impastati nel feldispato.

61. 3086. Calcarce compatto, bigio-nerastro, con minute venule, filletti capillari e macchie giallo-bianchieco di calce carbonala. La aua frattura è irregolare; inumidita coll'alito tramanda una odore arrilloso.

> Della cava denominata di Oresta, situata ad on chilometro, circa, a ponente da Noli, presso la strada provinciale di Nizza, nel quale luogo giace il calcoreo suddetto in masso isolate. Serve come pietra da calce.

 2205. Arena del ruscello di Uose, supposta aurifera.

L'especienn ha però dimontrato l'opposto; imprecoché i raccoliero dall'ingegere sig. Balèraco, in alcuni looghi, di quelle sabbie; ma non gi inuci di riaveniri alcuna traccia d'oro; e secondo la testimoniama d'altre persone, furmon, verso l'amon sira, tentate insullamente delle spericone un tali accan dall'ingegnere delle miniere sig. Galloi.

MALLARE.

63. 2023. Calcareo di frattura tra la scagliosa e la granellare, un po' rilucente; il suo colore

326

è bigio-carico in alcuni luoghi, e biancastro in altri.

Giace in massa nel pendio a sinistra della valle barnata dal torrente Cravarezza, ad un quarto d'ora a levante dalle fucine di Codevilla, oviè coltivata come vietra da calce.

64. 2024. Calcareo bigio, leggermente giallognolo, di frattura tra la minutamente granellare e

PROPERCEA

la scagliosa. Trovasi a strati nel letto del torrente auddetto a áno metri circa a levante dal calcareo precedente. ed è com' esso coltavato ad uso da calce.

OVICER

65. 2022. Protogina di tinta verde-scura, composta di una quantità di granelli di quarzo vitreo, di feldispato lamellare verdicino. e di talco-clorite impastato con materia quarzosa.

Forma olcuni strati, dei quali varia la grossessa da metri 0,25 a metri 1, 50 circa, che attraversano il letto del torrente Zerietta nel luogo detto le Rocchere, tra il casale dei Cavallotti e quello dei Ronchi.

BIESTRO.

66. 2197. Calce carbonata lamellare, Del luoro detto Gazzino.

MURIATION.

67. 2020. Argilla plastica, bigio-giallastra, non effervescente cogli acidi , si attacca sensibilmente alla lingua, ed è alquanto morbida al tatto; nell'acqua stemprasi facilmente.

Forma, apparentemente, un esteso deposito su un campo del sig. Gruscope Massa presso Murialdo. Quest' argilla offre all' aspetto tutti i segni esteriori per riputaria di qualità conveniente alla Enbhricazione della maiolica, e probabilmente anche alla formazione delle padelle ossieno crogiuoli delle retraie, e ciò essendo, sarebbe utilissima per quelle dell'Altare, da cui essa è distante soltanto tre ore circa di cammuo.

MILLESIMO.

68. 2021. Podinga a ciottoletti calcarei e quarzosi ed a cemento calcareo bigio-giallastro.

Forms sulla pendice a greco del monte che si innalaz a libeccio di Millesimo, un banco superficiale, pressochè orizzontale, dell'altezza di sci o sette metri. Vien coltivata, ma ben di rado, come pietra da macina.

 2025. Arenaria di grani minuti, con cemento calcareo e con frammenti di legno bituminato.

Gine a strafi regulari, pressonhò orizzotali, and helto del tro di r. Selezzione presso Milliationo, di risti tulora da stratectili di marma cerulaca no, dirivi tulora da stratectili di marma cerulaca a metri 3. 50. Quevi "accentrà è coltivata come pictra da scalpidio, muestitra d'un discreta palienta des seplici, muestitra d'un discreta palienta des seplici, muestitra d'un discreta palienta des seplici, muestitra d'un discreta paramonia, suni, più dirar pel conducto d'il risti. Nella acceruzioni dell'intensi acopromi talvolta impressonal quelle del saleda, e più acceruzioni talvolta impressonal quelle del saleda, e più acceruzioni acceruza risvasarvi ciandio, benchè raramente, minuti guaci di concluidio.

70. 2026. — Di grana fina, di tinta bigio-cinerea, seminata di squamette di mica argentina.

L'acido nitrico vi promove una viva effervescenza, e la dissolva in gran parte, lasciando fra il residuo rare e minute priticelle mere, che nel fuoco diventano rosso-giallastre: baguata con acqua tramanda un odore argulloso, e, strofinata, manda legermente quello di bituma.

CIRCONDARIO DI GENOVA.

PROVINCIA D'ALBENGA.

TERRITORIO DI VARIGOTTI-

- 1. 1407. Argilla bianca traente al bigio-chiaro, di pasta fina, sommamente ontrosa al tatto e che sembra eccellente per le arti del vasaio.
- Trovai ul territori di Varigotti, pressa Fusica. 3.082. Calcaria compatta, di colori bigio-cupo-ceruo. con filetti capillari e macchie giallo-hian-chiece. Percossa cade in frantumi prossimamente romboidali.
 - Della cava detta di Varigotti, poco distante a levante dal villaggio dello stesso nome, ove forma una massa superficiale. È coltivata come pietra da calco.
- 3. 3o83. Sabbia nericcia, composta di granellini selciosì, variotinti, e di ferro oligista misto, fors' anche, di Menacanite a foggia di quello accennato al N.º 63-193 (Moltedo).

Trovasi lungo la spiaggia presso Varigotti.

FINALE MARINA. 4. 376. Arenaria calcarea, conchiglifera.

Del promontorio di Finale sopra della strada detta della Caprazoppa: si mostra in massi e mon in istrati; è di color giallognolo traente al resticoto, comporta di Iritumi di conchiglio marine i vi al scorgono lalvolta i pettito nen concernito i di scorgono lalvolta i pettito nen contra di adopte nelle fabbriche: le sociali concernisi adopte nelle fabbriche: le sociali concernito i sono orreate con casa c fi inoltre mens un opera anche nella fabbricarono edi anhastori di K. S. della Marericordia, presso Savona. E connecista setto il some di Pette di Finnde

5. 377. Calcareo concrezionato, poroso, di colore biancogiallastro, detto pietra di Caprazoppa.

Serve anch'eue ad uso di vietra da scalvello.

3076. — Arenaceo grossolano, con granelli quarzosi e talcosi e frantomi di conchiglie, di color rosso di mattone, pallido sbinadato, zeppo di minute cellule bollose.

Trovasi in cima al monte Caprazoppa, ove scavasi altresi come pietra da scalpello, nel luogo detto Scagnello.

Le calcurie acceunate ai NN. 11-3074, 12-3075 e 14-31 (Vercan) come atche quella di cui qui si tratta, aono comunemente conacciute sotto il mome di pietra di Finale. Si fa di esse un certo consumo; ma questo è maggiore per quella accennata al N.º 4-3-76 precedente, perchè riputta mighore.

7. 3077. — Bigio - cupo - turchiniccio , di fratura scabra e di tessitura compatta traente alla granellare. Esso è attraversato da venule spatiche candide e talora bigiece talcose.

> Forms pressoché tolalmente il monte Caprasoppa, nel quale dimottrani dal lato di Finna Marina, a strati inclinati circa gradi 20 a hacccio ed alternanti con istraturelli di scitto calcarco maruoso, higio-giallastro Scavavasi casa", per lo addietro, un qualche luogo, come pietra da calce.

 3080. Alabastro stalattitico, biondo, suddiafano e di frattura scabra, con lisce e rilucenti faccette: percosso, cade facilmente in minuzzoli,

Della caverna detta di Finale . la guale trovasi nel monte Caprasoppa, la casa entrasi per una vasta orizzontale apaceatura, nella pendice a ostro, lambita dal mare ed all' altezza di circa 50 metri dalla spiaggia, ma restringesi ben tosto la sua bocca, sicché debbesi andar eurpone, per penetrare nella caverna . la quale diramasi poscia in alcuni meandri, di cui ignorasi l'estensione. Trovasi quell'antro aperto nel calcareo secondario, si eni è pressochè tutto formato quel monte; le pareti sono qua e là rabescate di stalattiti ed incrostazioni calcarie le quali compongono, in qualche luogo, delle masse d'una grosserra ragguardevole. La facilità, con cei cade in frantumi, fa credere . che non si possa lavorare quest'alabastra e non si sa che per l'addietro sia stato escavato per uso alcuno.

g. 3078. Argilla giallastra, impastata con frammenti di scisto talcoso e con granelli di quarzor non effervescente cogli scidi, si appigliat tenacemente alla lingua e stemprasi facilmente nell'acqua, sprigionando molte bollicine d'aria.

dei fratelli Alizieri, a pochi minuti a tramentana
da Franke Marina. Questa terra lavata e misla con
2/3 dell' arean requente, serre alla composizione
di modelli per getti in metallo ossieno pretelle.
10. 3079. Arena polyerosa di talco, di quarzo e di calco

carbonata, di tinta bigio-giallognola.

Delle alluvioni del torrente Parra, presso Finalmarina. Serra, come si è detto, coll'argilla precedente alla costruzione dei modelli pei getti in metallo, o pretelle.

Forma un banco superficiale in una proprietà

VEREZZĮ,

11. 3074. Calcareo arenaceo, grossolano, minutamente poroso, con tritumi di conchiglie marine, fra cui molti inticri pettini e sparso di grancllini selciosi. Il suo colore è giallo-fulvo-rubiginoso, spruzzato di rare macchiette bigio-verdicce.

Trovari a trati di varia pessetza, inclinati di grafi to a levante, alternanti col calcaro segento, preno in sommiti dei monet Copuracopu,
verso di mare, ore scavati, da quando a quando,
coma pietro da scapifello, nel hopo detto La comSerre ogregiamente nella formazione dei hagasti,
requali fa bella montra di sei na leuni conjucio
delidati di Genora, come si è accessato per quella
indicata al N.º 450 fe (Finale).

 3075. Calcareo aualogo al precedente, ma scevro, apparentemente, di frantumi di conchiglie, più compatto e di un colore giallo-rossieno.

> Giase, come al è detto, a atrati, col calcareo sopra indicato ed è coltivato parimenti come pietra da acalpello.

13. 32. Podinga composta di sassolini o granelli di

3. 74. Politica compatta, varianti progressivamente in grossezza, siccome sarebbe dall' arena fina alla grossezza di un cece; havvene alcuno di quarzo vitroo ialino.

> Il suo comento è argilloso-calcarco e di tinta bigio-rerdastra-giallognola.

Trovasi a strata sottoposti alle due estearie sopradescritte e scavasi (assai di rado però) ad uso di macine da olive; è distante pochi minuta a macstro dal luogo precedente.

31. Calcareo analogo ai sopraccennati NN. 11-3074.
 12-3075, ma più compatto, con granelli quarzosi o talcosi e con frantumi di conchiglie.

Della cava detta della Vaccine, a poca distanza a levante da Verezzi, sull'altipiano del monte Caprazoppa, ove mostrasi in strati orizzontali.

RIALTO.

 494. Piombo solforato argentifero, minutamente lamellare con matrice di quarzo e di scisto talcoso.

Della miniera di Rialto, la quale giace-presso Imsommita del monte di Melogno, discosta per una ripida salita di quasi due ore da Rialto, ove trovesi la galena con filetti o venule di pochi centimetri di apessezza, in un filone di quarzo bigiobiancastro, della spessezza media di circa metra 0.25 ed inclinato di gradi 20 a libeccio Questo filone mostrass inturno alle scavazioni unticamente fatteri sul verso della sua inclinazione , le qualà però consistono soltanto in una galleria di circa 35 metri di lunghezza, con una larghezza che varia da metri 1. 50 a metri 4 circa, ed in qualche altre simili aperture , ma di poco momento , fattesi a destra ed a sinistra di quel sotterraneo. Il Blone soggiace in alcust luoghi a restringimenti tali , che quasi totalmente sparisce , come pure scompariscono sovente del tutto le vene e gli indisi metalliferi. Si crede che questa miniera fosse acoperta nel secolo 17; vi si lavorò un tempo, come ne fanno fede i sasri arredi della parrocchia di fiialto e di altre Chiese del gia marchesato di Finale, ottenuti coll' argento da essa ricavato. E

abbandonata da lumpo tempo.

16. 3081. Protogina composta di talco-bigio-verdastro, di quarzo e di feldispato compatto, al-biccio: è tenacissima alla percussione e di struttura granellare, traente alla sci-

stosa.

Forma il monte *Melogno*, in coi giace la miniera sopra descritta.

CALIZEANO.

17. 2018. Scisto micaceo talcoso, di tinta bigio-verdastra.

le istratificazione confusa, presso la focina Franchelle.

33 г

18, 2019. Terra argillosa, ontuosa al tatto, impastata con certa quantità di materia carbonosa apparentemente erafite.

Trovasi in piccole masse nel terreno alluviale che riveste il pendio occidentale della valle Bormidg, pel luogo detto la Slugar, presso il casalo di Caragna. Potrebbesi forse usare nella costruzione dei crogiuoli.

PIETRA.

19. 373. Marmo rosso, minutamente brecciato da piccole macchie di color roseo più pallido, screziato da altre piccolissime venule di un rosso sanguieno, di frattura piut-

20. 375. Alabastro stalattitico.

tosto concoidea e suscettivo di ottima levigatura. Della caverna che trovasi dalla parte di Finale, sul territorio della Pietra: ecco come la descrive il sig. professore Moion. « L' ingresso della medeo sima non è molto ampio ; vastissimo però ne è » l'interno , estendendosi pelle viscere del monte, » È piena anch' essa d'un' infinità di bellissime stalattiti di carbonato di calce, alcune delle a quali d'un'enorme grandezza, essendosene tratte » di quelle che giungevano a quattro piedi di lunp ghezza sopra uno di diametro. Portano queste . » in commercio , il nome d' alabastro della Pie-» tra. È suscettivo d'un bel pulimento, ha un » colore giallicejo - chiaro , brupo , o rossicejo , s con strisce e macchie in varie direzioni, se-» condo che la sezione della stalatute è stata fatta » perpendicolare, trasversale od obbliqua ».

GIUSTENICE.

21. 3072. Calcareo di tinta bigio-cerulea, minutamente granellare, di frattura ineguale, con macchie e venule albicce.

Della cava detta di Perrino, sulla pendice a si-

nistra del vallone di Giustenice, nel qual laogogiace la calcaria in massa: coltivata ad uso di cemento. Presso lo sbocco dello stesso vallone, nella valle della Pietra, havvi un' altra cava di sifiatta calcaria denominata dello Scalincio.

22. 3073. Calcareo analogo al precodente, ma di una tessitura granellare più evidente, luccicante ed un po fetido, se si percuote o si stropiccia.

Forms parte della pendice a destra della valle della Pietra, nella regione Varvero, ov'è coltivato come pietra da calco.

BORGHETTO S. SPIRITO.

a3. 3071. Calcareo d'un nero fuliginoso e di fratura scabra : cade sotto il martello, in tritoli ed in minuzame : esposta al facco diviene biancastro, per cui giudicasi carbonosa la sottanza che l'amerisce, ed emidito coll' alito, tramanda un odore arcillacco bituminoso.

Forms uns mesta irregolare nel calcareo reputato secondario, bigio, scistoso, la quale appare nell'incassamento della strada provinciale di Nizza tra i villaggi di Borghetto e di Ceriale.

CISANO.

33. Podinga composta di noccioli di calce carbonata spatica, biancastra e talora grandlare, ma più spesso concrezionata, formando così la massima parte del cemento, che pure riscontrasi, generalmente calcaree; di radi frammonti di calce carbonata ferro-manganesifera; di noccioli di quarzo vitro i alino e di piccoli persi di acisto bigio-reclastro-gialloguolo, fraglle, talcose-micaceo e talora arenoso ed in qualche parte di marsa compatta galliccia. Racchinde una quantità di cellale irregolari, gremite spesso di microscopici cristallini di calec carbonata, le quali sembrano derivare dalla scarsezza del cemento e dalla contrazione di esso, passando dallo stato di mollezza a quello di solidità.

Della cava denominata di Bonnino, situata in distanza di nochi minuti a levante da Cisano, don-

de il treggono le migliori pietre da macion, di cui si su un lile vati ili "intere dell' Appensione ed ore compone la podinga vaste superficiali susse. 25. 3063. Argilia di tinta bigio-cinerca, che peude al ceruleo, di aspetto compatto, granellare, un po' ruvida al tatto: si appigifia alquanto alla lingua; sparsa di minutisime squame di mica albiccia, ed effervescente cogli acidi. Nell'acque stemperasi rapidamente, sprigionando minute gallotzolo d'aria e fondesi al cannello in

Forms ano strato oriziontale di metri circa o,60 di grossezza y coperto di una congene di ciuttoli e di gibisia, nella riva destra del torrente Nover, poco sopra il horgo di Cisano, nel luogo detto La Pesta. Serve ottimamente alla composizione del massicio pei legui.

26. 3064. Calcareo di tessitura tra la compatta e la granellare, di frattura quasi coacoidea e di un colore bigle-cupo turchiniccio; fiatandovi su, tramanda un odore argilloso; percosso o atrofiuato è un po' fetido; spisudolo colla lente, scoprona puntial luccionanti, stimati di mica.

uno smalto verdiccio.

Trovasi confusemente stratificato appié del monte che s' innaliza a destra del torrente Neva presso Cisano. 27. 3065. Calcaria compatta di frattura quasi concoidea, di tinta bigio-acrastra turchiniccia, acrpeggiata di rade venule di argilla giallastra, indurata, per cui pare competere col marmo portoro, sembenado potersi mediocremente pulire.

Della cava detta del Molare, borgata di Salea, altuata distante quasi due chilometri a scirocco da Gisano, ove giace la calearia a strati di varia spessezza, inclinati di circa gradi Bo s ostro. È coluvata ad uso di cemento.

28. 3066. Calce carbonata alabastrite di color giallofulvo, suddiafano, fragile e di struttura più o meno bacillare radiata.

> Trovasi in piccole masse irregolari fra il calcareo sopradescritto,

ZUCCARELLO.

29. 476. Marmo bardiglio bigio-scuro, traente al nero, attraversato, per ogni verso, da vene calcaree, abbicoe, sommamente duro, sasecttivo di pulimento, sparso di piccolissime e rare aquame di mica.

> L' Appennino che da Zuccerello mette a Erli aembra tutto composto di questa roccia ed il letto del torrente Neva è incassato in assa per lunghissimo tratto di terreno.

3o. 3o67. Breccia composta d' un impasto selcioso, bigio-gridellino granellare e di noccioli di quarzo candido, ialino, variante in grossezza come da quella di un cece ad una mandorla.

> Forma qualche banco fra lo scisto talcoso, nella pendice a ponente della valle bagnata dal torrente Neva suddetto, tra Zuccarello ed Erli e trovasi in massi rotolati nel letto dello atesso torrente.

31. 3068. Marmo bianco-cinereo, di tessitura compatta,

traente alla scagliosa: la sua frattura si avvicina alcun poco alla scistosa.

Tervai în intritication confias, pressobă verticale e diretta de levate a ponente rella steas preside rella et se preside con extra conficie con extra conficie con extra conficie con extra conficie con extra configuration extra configuration extra conficient con extra configuration ext

BALLESTRING.

32. 2152. Calce solfata (gesso) compatta, bigia.

33. 3070. — Solfata (gesso) candida, granellare, luccicante, impastata con uno scisto talcoso verdiccio.

Compone un superficiale deposito, sorrapposto ad uno scisto talcoso, analogo a quello con cui è misto il gesso, presso il rivo detto del Prato. Scavasi da quando a quando ad uso di cemento.

34. 3000. Marmo giallo di tinta vivace.

Trovasi nella regiona detta del Sambacco: il arrero è Comunici : rambre che la casa sia siasectivi a di colluvazione, e che addestaradioni il ammo ni più brecconto. Essa è esposia e autro ed è sulla votta del monte: in dustanza della strada, cere gna trovasi una atroda malindiere che si pob fiaciore gna trovasi una atroda malindiere che si pob fia fia data un concessione al rig. Schaulana Gaffelioli di Vico, con hevesto della R. Sepreteria di Stato (Interni) del 5 mano 1834.

 35. 3o69. — Ovvero calcaria di tessitura compatta, granellare, di frattura scabra, con venule spatiche e di tinta giallastra.

PROVINCIA

Forma nella rejone suddetta del Sambucco una massa dolla superficie di circa metri 5 su metri 2 fer il colacreo bigi-compatto eccondario, di cui sono in passima parte formati quei monti. Non pare suscettivo di huona coltivazione, perchè sorepotato per più versi, e perchè forma apparentemente una piccola messa.

CIRCONDARIO DI GENOVA.

PROVINCIA DI CHIAVARI.

TERRITORIO DI PORTOPINO.

1. 479. Podinga (naghel/lue o gonfolite) nericcis, alquanto fitida se viene atrofinata, coi noccioli di calcarco compatto higi-ceruleo, della grossezza tra il pisello el 'uovo od anche più, ed alcuni zari necrioli di quarco islino candido, talera alcun poco efferrescente, come anche di qualche assai raro fraumento di calce carbonata spatica. Il suo cemento è selcioso calcarco, minutamente granellare.

Questa podinga forma, in gran parte, la roccia che costituisce il monte di Portofino in riva al mare, ore appare in alcun punto sorrapposta la podinga ad un calcareo analogo a quello della medesima.

2. 1694. Lumachella composta d'un cemento calcareo piuttosto grossolano e di tinta resigna: i crestacci che la formano non si possono riconoscere, tutti rosi essendo e riduti in pezzi minuti.

Rinviensi nella podinga sopradescritta.

CHIAVARI.

3. 2017. Calcareo argilloso, bigio nericcio, che tende

al violaceo, imperfettamente scistoso e seminato di squamette di mica argentina.

Trovas a strati, dei qual varia la grosena de matti que acuti aço, sempenaris, processo de matti que acuti aço, sempenaris, processo de matti que acuti a parte inferiore aportar en entidormale, del monte che sorga a ponesse di Chavrer, regione Proli. La direzione laro è di grati que a greco, coll'inclusione di grati a s'astrecco. Esse greco, coll'inclusione di grati a s'astrecco. Esse grada i con, e sembra in tito esperiencer ali formazione dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed l'Osporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Lavagne ed Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia di Cosporta dello sciato fillade ossis ardesia dello sciato filla

4. 3129. Calcareo marsos compatto di frattura liscia concoide e di un colore bigio-cupo-ceraleo, con minute rilegature spatiche candide.

> Della cava detta di Capènelle, situata a tre chilometri, circa, a greco da Chiaveri, presso la via da questa città a Borronasca. Vi si trova a strati ulteraznti con uno sciato mernoso ed inclinati gradi 30 a ostro. Scavato da quando a quando come pietra de fubbrica.

 5. 574. Marmu bigio-scuro, quasi cupo (calcareo) venato di bianco.

> Troyası a strati orizaçotali in una collina vicina a Chiavari e per lo più in messo a banchi ardesiaci. Ouesta cava non è per ora coltivata.

LAVAGNA E COGORNO.

- 6. 167. Ardesia (scisto fillade) higio-nerastra turchi-7. 168. niccia, compatta, di grana fina, e suscettiva di mediocre pulimento.
 - Queste ardesie sono adoperate per pavimenti di lusso, gradini, stipiti ed anche per tavole.
- 169. Come la precedente di colore bigio-nerestro, intenso, compatta, di grana fina, riceve un bel liscio.

ceve un del Jiscio. È adoperats, specialmente, nel fare le così

DI CHIAVARI dette lavanne destinate a scrivervi sonra ed a tanti

170. Ardesia tesolare di tinta bigio-nerastra cupa . di superficie un po' scabra. 10. 171.

È adoperata nel coprire i tetti e fore pavimenti

ordinari. Tutte le sonradescritte ardesie costituiscupo, nei territorii di Lavagna e di Cogorno, gran parte del monte, obe s'innales, a sinistra del torrente Graveelsa, nel quale irregola@mente nassano ora ad uno acuto selejoso bigio-chiaro, durissimo, ed ora, ma assai più raramente, allo scisto talcoso e qualche volta anche ad un' argilla gial-Jestra, più o meno indurita. La stratificazione di tutte queste rocce è per ragguardevoli tratti alquanto regolare, in generale varia la sua direzione da gradi 5 a gradi 80 a scirocco ed a gradi 5 a gradi 50 a greco, e sembra quindi cangiare altresi in niù versi . la suo inclinazione dal mano orizzontale a gradi 3o. Gli straterelli delle ardesie segnate si NN. 8-169 e 9-170 variano nella spessezza loro da metri 0,03 a 0,08, e quella dei NN 6-167. 7-168 variano da m. 0,01 a m. 0,08. Le ardesic suddette sono coltreate per gli usi accennati, da fempo immemorabile, occumndo tottora 325 escavatori circa. Esse somministrano le coperture dei tetti, le lastre pei pavimenti, gli stipiti, i cammini, ecc., non soltanto a tutta la riviera del duesto , ma ben anche alla Toscana: sono trasportate in altre parti dell'Italia sotto nome di lavagne, come pure in Francia. Questo scisto fondesi al canuello in un vetro bigioverdicino, e l'acido nitrico vi eccita una viva effer-Vescenza.

11. 1433. Calce carbonata ferrifera in cristalli aggruppati, della var. inversa.

> Si rinvennero in una delle cave delle ardesie di Cogorno.

SESTRI DI LEVANTE.

12. 2102. Scisto ardesiaco a foglie sottili, di color bigio-

Della montagna detta del Bracco.

CASTIGLIONE.

 418. Disspro ignobile, di colore rosso di sangue, fragile e carico di venule e filetti biancastri.

> Trovasi in pezzi rotolati nel letto del torrente Petrona: 4e ne vedano anche grandissimi muochii sul monte sorvepposto, o specialmente poco sotto del villaggio di ^{Felva}, per il che si crede trovarsi in massa in quei dintorni.

14. 1461. Variolite bellissima, di pasta d'un colore verde-carico, coi noccioli o globetti di un verde più leggero, traente al bigiochiaro e che si oscura verso il centro.

Di frattura piuttosto compatta; la sua durezza è ragguardevolo, poiche sensillà facilmente sotto l'acciarino. I noccioli sono distintissimi, la loro £ grava è derica e talvolta chiposidea, la loro grossezza è varia, il più delle volte perè ata tra quella d'un cece e quella d'un' availana: se ne vodono di grandissumi massi nel torrente Petronic modetto.

15. 2015. — Di pasta rosso-scura, coi noccioli o globetti di colore bigio-verdastro, che volge, alcune volte, al rossiocio verso il loro centro.

> La sua frattura è tra la compatta e la granellare e la sua durezza è anch'essa ragguardevole, per la qual cagione scintilla facilmente sotto l'acciarino come la precedente. I globetti sono per lo più assai distinti dalla massa che li racchiude, la loro figura varia appromimativamente tra la sferica e la elipsoidea e la loro grossezza da quella d'un cece a quella (quantunque raramente) di circa metra o,80 da diametro medio. La pasta rossiccia convertesi, al campello, in uno smalto nerastro e quella higio-verdastra in uno smalto bigio-giallognolo Giudicasi quindi eurstica la massa di detta varrolite, la quale forma grossi massi rotolati nel torrente Petronia , ad un quarto d' ora sotto del ponte di Castiglione e gran parte del monte che s'inustra a smistra del medesimo.

Essendo lo masse di queste variolita di ragguardevole grossezza, belle e variate le loro tinte, d'ottimo effetto e capaci di hella levigatura, si potrebbe trarne un conveniente partito.

16. 2013. Marmo nerastro, venato di bianco, simile a quello accennato al N.º 23-2010 (Bonassola, provincia di Levante).

I nosi strati vatimo dalla grossezza di metri a,oo a metri 3,oo e da ttaverasso. Il letto del torres. Petronio, poco sopra del ponte detto di Castiglione. Le stratificazione regolare di questo marmo, poca distanza dal mare, presso Sestri di Levante, la comoditi delle via, ed una corrente d'acque fornata, all torrente suddetto, potrebbero facilitanza dal torrente suddetto, potrebbero facilitanza la colivizza del torrente suddetto.

 2014. Roccia composta di talco verdastro, traente al serpentino, carica di venule bianchicce, le quali in alcuni punti formano massa.

> La sua frattura è tra la sengliosa e la gfuncllare: forma uno strato di metri 1,50 di grossezza e trovasi presso il marmo di cui al numero pre-

endente.

18. 2016. Marmo di tinta rosso-scura, variegato da una
quantità di macchiette è venule, irregolarmente disposte , d'un bianco che trae
al roseo.

Le sua frattura è minutamente granellare e locicaute. Scopronsi nolla masia, ressiccià picpoli noccioli nerv-verdastri. Trovasi in massi avventirii del volume maggiore di sette od otto metri cubien, nel rivo detto Migliaro è poco distante dal monte ove trovasi il variolite di cui al N.º 15-2015.

19. 416. — Rosso-carico, attraversato in molii versi da vene bianche talvolta calcarce, che fanno una lieve offervescenza coll'acida nitrico e talvolta silicee che scintiliano sotto l'acciarino: la posta rossa fa nessuna efferrescenza ed è talora variegata da macchie più oscure.

Scmbra arer molta relatione col precedente.

417. Ofinitie d'allaggico col feldispato compatto
bianco, col diallaggio metalloide argentino, con piccole macchie verdi di serpentino, e la pasta di colore bigio-rossicoio.

Trorai preso il villegio di Caspogli.

4:8. Eufotide composta di rare lamine di diallaggio metalloide argentino, di grossi noccioli di scrpentino verde e di calce carbonata bianca, e variegato da una pasta
calcarea del colore rosso-sanguigno.

Trovasi nel luogo suddetto di Campagli

22. 1448. — Composta di lamine di disillaggio metalloide verde e di feldispato compatto,
bianco traente al verde.

VARPER.

- 23. 48e. Calee carbonata nericcia, di grana fina e compatta, di frattura conocidea, la quale alterna col sciuto argilloso, colla calee a coll' arenaria, accennate ai NN. 24-481 55-483. 46-483 segnenti.
- 24. 481. Carbonala, nera, di grana più grossolana, compatta, di frattura alquanto scistosa, impastata di piccolissime laminette di nuica argentina.
- 432. Arenaria silicea, a grani attecuati, di colore bigio-scuro, abbondanta di piccole laminette di mica argentina, non effervescente cogli acidi.

Tutte le opere d'arte che trovansi sulla strada di Levante sono fatte con questa roccia, scayatu però ne' varii fuoghi, che sono a mano dei la-

 483. Ardesia tegolare nerastra, di grana mediocremente fina, molto effervescente cogli acidi.

Le qualtro rocce sopradeacritte si alternano continuamente come si è detto poc' sora, e compongono i vari strati delle montagne, che formano il contrafforte dell' Appennino, nella provincia di Chiavaci.

 1445. Calce carbonata, della var. romboidale, che trovasi nella calcaria compatta, di cui al numero precedente 23-480 ed in venule della spessezza, talvolta, di metri 0,05.

della spessezza, talvolta, di metri 0,05. 28. 1446. Steatite verde che trovasi nei serpentino in decomposizione, il quale sembra alternare colla calce carbonata bigia. Sella conta del monte Error.

29. 1666. Disspro bellissimo di un fondo colore bruno traente al rosto-violacco, screziato da zone bigio-verdogale e da altre più violacce del fondo ed attraversato con rilegature spatiche: l'acido nitrico vi promove una lenta efferencecna.

> Esso è simile al diaspro fasciato che Patrin rinvenne in Siberia, Del monte Gottero.

MAISSANA.

488. Serpentino verde-scuro, misto alla steatite.
 Trovasi in cima al colle Sartiruna nell' Appennino.

MOULEGE

31. 417. Scisto ardesiaco, tegolare, bigio-nerastro, nel 32. 2012. quale scopresi, con occhio armato di lente, qualche squametta di mica: l'arido nitrico vi promovo una lenta effervescenza. Della cara delta di Liberno, spetta presso la sponda destra del rivo dello stesso nome a mess'ora a levante distante da Moneglia.

Nello atsuo territorio nono altre duo core el acciasi di questa nuclesian specie tronai una di esuaperia nel letto del riro Caniggi, a meze era a tramentama da Moneglia e giasee l'altra mel riro A. Saiurnino a perca diatoras dall'ultima. Sono quate cave di urdenia di qualità mediorere ed in interterelli poco estetti, annualmente coltivate per qualche mese, e talora appena per qualche attunana, per vorvenire al biogni del pessi di quel diluttori.

CIRCONDARIO DI GENOVA

PROVINCIA DI LEVANTE.

TERRITORIO DI DEIVA-

3. 460. Eafotide composta di feldispato tenace verde, avvolto in altra aostanza di colore rosso-sanguigno (che vuolsi da taluno essere argilla indurata, ocracea) e frammisto al diallaggio metallolied di colore argentino, il quale offre graziosi accidenti di luce.

Trovan in grandissimi massi sul monte di Deiva, nel sito stesso in cui passa la strada R di Levante, presso alla baracca dei Cantonieri, nel luogo detto la Pria. È suscettivo d'ottimo pulimento.

- 1438. Col diallaggio metalloide a lamine più grandi del precedente e col feldispato di colore bigio-chiaro (ivi).
- 1447. Composta di laminette di diallaggio metalloide di tinta bigio-verdastra e di feldispato bigio-chiaro con macchie verdastre.

Rinviensi in grossi ciottoli nel torrente Beira.

CARRODANO.

4. 1437. Eufotide col feldispato bigio e col diallaggio metalloide a larghe lamine.

Trovasi sul monte Fagana e sulla strada che da Carro mette a Carrodano. PROTESTA

268

5. 1965. Diallaggio metalloide, di colore traente al giallo ed a lamine di stupenda grandezza

 403. Marmo rosso - sanguigno , brecciato a piccoli noccioli di tinta rossa più oscura , e di altri di un bigio traente al rossigno e sparso di piccole macchie e filetti bianchi.

CASSET.

7. 1994. Marmo di frattura minutamente scagliosa ed alquanto concoide, e di colore rossoscuro vinato.

> Trovasi à strati di varia spessezza, che attraversazio il torrente di Casado, presso il comune dello stesso mone.

8. 1997, — Bigio-cenerino, di frattura minutamente scagliosa, con dendriti bruno-rubiginase. Binviensi a stati, come il precodente, attra-

verso allo stasso torreate.

Le due calvire sopradescritte some alte a ricevere una sufficiente levigatura, ma non troppo lacida La prima fin mensa in opera nolla grande sala
del polazzo Ducale di Genova pel fundo gili conamenti archittenici, ove non manca di produre
un hol' fifetto e dimontrò assere suscettiva di riduzione in sotto lisatre, suolo salatata alle gendi incrotature. La collivanose di queste estaric, qualtora se na evere sui sufficente consimentione, correbo e quota dilece, casso de haitente
ade moto ad alcune apple derrante sei o sette
men dell' sono, non mero che dalla vicinanza
deli mero, de disia solaturo de sendo cere di strade
di mero, de disia solaturo de sendo cere di strade
di mero, de disia solaturo de sendo cere di strade
di mero, de disia solaturo de sendo cere di strade
di mero, de disia solaturo de sendo cere di strade
di mero, de disia solaturo de sendo cere di strade

mulattera, discretamente comoda.

9. 1996. Calcareo di colore bigio-cinerino, traente al
turchino, di frattura compatta ed in
qualche luogo un po' scagliosa.

Scorgesi, parte in istratificazione confusa e parte

in massa nel moste che sorge a peca distanza a maestro dal comune di Casale, ed è coltivata come pietra da calce.

Con questo calozere e quelli di Pignone, milicati in NN. 13-1997; 14-1998. 16-soco in famno da 18 a so fornecista o cosioni in ogni anno, ognoma di soco cantara genavezi (quintati meritei 476. 50; La calor viane poi in parte spettata in paesa esteri trasportandola con bestie da soma sino a Leranto, presso il marc.

PIGNONE.

 412. Ardesia tegolare, bigio-nericcia, effervescente cogli acidi, e seminata di rare e pressoché impercettibili squamette di mica.
 La sua superficie è poco regolare ed è perció poco stimata.

Tre sono le cave aperte sulle pendici della valle di Pignone, poco sopra al villaggio dello atesso nome, e coltivate soltanto, a seconda dei bisogni dei paesi circonvicini.

 219. Manganese ossidato, amorfo e compatto, identico con quello accennato al N.º 68-

1 o80 (Arcola). Forma appie della pendice settentrionale del vallone delto di Faggiona, a mezz' ora di camppino a muestro dall' abitato di Casale, uno strato della grossezza di metri 0,50, diretto a gradi 55 a scirocco, fea un calcarco argilloso, in piccola strati, bigio-scuro internamente, e di colore rosso-sanguigno nelle parti in contatto dell' atmosfera. Lo strato suddetto scorgendosi alla superficio del ter-· reno, la sua coltivazione diverrebbe facile e pocodispendioss, per il che potrebbe essa effettuarsi. con qualche profitto. Se per l'imbiancamento delle stoffe e delle tele in generale, si costrusse in quella provincia un' officina, questa miniera e quella d'Arcola potrebbero somministrare l'ossido di manganese per la preparazione del cioro. A metri 40 circa , a ponente dal sito sopracitato, assicurasi esservi, a certa profondità, nel terreno vegetabile altro strato di manganese ossidato, simile al suddetto, e stando alle relazioni di alcuni abitanti di quei dintorni, questo minerale asrebbe stato coltivato lungo tempo addietro, ma per solo qualcho mese.

12. 2194. Terra argillosa, rossa, micacea.

Incente.

Accompagna il manganese mudetto.

13. 1997. Calcarco higio-scuro, traente al violacco, variegato da macchie gfallicce, attraversato da venule di tinta giallo-scura, e carica di minuti filetti biancastri. Le sua firattura è minutamente granellare e ri-

Forma estesi depositi alle falde dei monti che sorgono a levante ed a ponente di Pignone, ed è coltivato come pietra da calce.

- 14. 1998. Bigio-scuro, con macchiette nericce e giallicce, e di frattura granellare luccicante.
 - Confusamente strațificato a levante di Pignone, presso il calcorco precedente, ed adoperato esso pure ad uso di calce.
- 15. 1999. Di un nero tarehiniccio e di frattura tra la compatte e la coeglicosa, leggermente concoide. Scopresi nella massa una quantità di puntini microscopici rilacenti. Espotto al funco si fa biancastro, e atrofinato dà leggero odore di bitume. Trovasi a stra nella calcaria seprefaceritae di cultivato, ma rarassente, a secondo il hiogno, come pietra de cale de qualità sauf forte e force.
- 16. 2000. Bigio-chiaro, leggermente tarchino, con macchie gialloguole ed alcune venule spatiche. La sua frattura è miautamente granellare e si avvicina alla scagliosa. Forma citeti deconii in gnonte a outro del vii-

DI LEVASTE 3én leggio di Corvara e nella regione detta Grondi a greco del medesimo. Esso è cultivato in questi due luoghi come pietra da calce.

17. 2001. Ardesia tegolare, bigio-cenerina, con macchie bislunghe, bruno-violacée e dendriti nerastre : la sua superficie è mana e regolare.

Della cava detta del rivo Guari, presso Crovara : è coltivata come quella al N.º 10-412 pel bisogno soltanto dei pacsi vicini, quantunque di boona qualità.

18. 2002. Alabastro grossolano, di colore giallo di mele. di frattura scagliosa rilucente e semipellucido soltanto pegli spigoli.

Ouesto aggrio fu staccato da una stalagmite dell'altezza di circa metri s. 40 e grossezza media metri 0.65 in una caverna calcares, posta a pochi minuti a scirocco da Pignone : la profondità è considerabile, la sun larghezza media è di circa metri 12 e varia la sua altezza da metri 1. 20 a metri 3. oo. Le suc pereti, come pure il suolo, sono apvente increstate delle stesso alabastro. Vi si cotra per un' apertura verticale, molto angusta. Nello stesso territorio di Piguone vi sono tre altre di queste caverno più o meno estese , fra cui merita particulare menzione quella che trovasi presso il villaggio di Cassana, a due ore di cammino a greco da Piguone. Questa caverna venne minutamente descritta in una memoria del sig Paolo Savi professore di Mineralogia a Pisa , dalla quale risulta rinvenirsi in essa delle ossa animali : e parlando egli di quelle colà raccolte in certa quantità, dice: » Una piccola quantita di quelle ossa appartiene ai ruminanti, fra cui havvi una mascella infe-» riore . la quale indica chiaramente apportenere » ad erbivori, e quindi un pezzo di corno di cervo s fa credere essere essa stessa di cervo. Tutte le al-» tre ossa poi sono di cernivori, cioè in messima » parte d'orso, ed un osso di lione o di tigre o » da qualche altra specie di grosso gutto , care di » grande specie ».

Aggiunge inoltre essere queste ossa in parte intonscate da un'incrottazione composta di acido fissforoco, osaido di ferro, calce, alice, allumina, e di materia animale.

19. 1439. Arenaria silicea, e dura, semiuata di piccoli noccioli di selce piromaca nera.

Forms la roccia che pende a picco sulla strada
reale di Levante, vicino al ponte sul rivo Pi-

gnone.

20. 1440. Selce piromaca oscura, a grossi noccioli.

Rinviensi, talvolta, impastata nell' arenaria sud-

21. 2191. Argillolite attraversata da vene di calce carbonata bianca.

LRAMURA.

22. 470. Ofiolite diallaggico, ossia serpentino verdescuro, misto al diallaggio metalloide bigio-scuro e suscetivo dottima levigatura. Trorau uchi regnone di Gastagnole, in una terra chiamata Fadereto.

BONASSOLA.

23. 2010. Marmo ossia calcareo bigio-nericcio, venato di bianco: la sua frattura è compatta e si accosta in alcuni luoghi alla minutamente scagliosa.

> Rinvicasi in gross massi avventirii nel rivo del vallone di s. Giorgio, poco sopra del ponticello denominato della Costella, territorio di Bonassola.

24. 2011. Eufotide composta di feldispato verde compatto, e di laminette di diallaggio metalloide bigio-scuro.

> Gisco in ragguardevole massa, nella porte orientale, del monte che s' innalza a destra della valle di Montollo, poco sopra il autuario di san Giorgeo, presso la strada tra Bonassola e Francra. È suscettiva di bella levigalura e di ottimo effetto.

- 25. 415. Diaspro verde-chiaro, suscettivo di bellissimi lavori.
- a6. 490. Ignobile di colore giallo sudicio, tracate in alcuni siti al verdognolo ed attraversato per tutti i versi da piccoli filetti di un giallo più carico e più duri del rimanente.
- 27. 1444. Roccia silicca verdo, attraversatà in vari versi da rilegature candido di calce carbonata.
- 28. 2998. Breccia serpentinosa rossa, macchista di bianco, di bigio, di verda e delle tinte intermedie, sana, dura assai, di bellissimo aspetto e suscettiva di ottima levigatura.

Trovasi sulla strada nuova carreggiabile, la quale da Levanto mette alla Barucca: la cava, sommunistra persi o saldegae assai considerabili: si trova, pia o meno variato, in tutte le montagne serpentinose delle provinca di Chiavari e di Levante.

LEVANTO.

29. 2005. Roccia composta di materia talcoso-calcarra, bruno-violacea, e di squamette di talco nerastro ed in alcuni punti di steatite calcarea, con piccole vene biancastre di calce carbonata.

> Apparisce in riva al mare ed alle radici del monte che s'innalza a levante presso Levanto.

 2006. Eufotide composta di feldispato compatto di color bianco-verdastro, e di laminette di diallaggio metalloide bigio-chiaro, traente al verdiccio.

> Trovasi sottoposta alla roccia precedente. È susecttiva di ottima levigatura, e le laminette di diallaggio, disseminate nel fondo di feldispato verdi

cino, che rassembrano d' arrento, gli danno un bel brio.

31, 2002, Sernentino comune, nero-verdastro, con laminette di diallaggio metalloide oscuro e steatite scagliosa e talora fibrosa, che si accosta all'ashesto.

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

Forma una ragguardevole massa che soggiace in parte all' cufotide anddetta.

. 32. 2008. Antibolite composta di laminette di antibolaorniblenda, impastata con sostanza di aspetto omogeneo e di colore verde-scuro , creduta di talco , clorite e di anfiboln.

> Incontrasi in ciottoli rotolati nel rivo detto della Vallesanta , a levanté del monte Thebiano presso Levanto.

33. 2009. Ossido di ferro nero, impastato con materia terrosa, bigio-nericcia, non effervescente cogli acidi.

Scopresi in masse, formanti parte del pendio a levante del monte Turbiano sopraccitato , facilmente divisibile în pezzi globuliformi e prismatiei , per lo più intonscati di terra argillacea giallastra.

MONTEROISO AL MARE.

680. Ferro ossidulato, compatto, con piriti e macchie giallastre dipendenti dall'ossido di ferro idrato.

> Trovasi in rari e grossi poccioli giacenti secondo un'inclinazione di circa gradi 35 a ostro e per lo spazio in larghezza di metri 2. 00 nel serpentino comune, che forma gran parte della rupe rivolta al more , del monte detto il Mesco , a mezz' ora a ponente da Monterosso. Trovandosi questo minerale accyro di matrice terrosa, sotto certa direzione quasi determinata , in una roccia che forma il giacimento prediletto di questa specie di ferro , e ponendo mente che è assai ricco in me

tallo; che la pirite potrebbe diminuire, innoltrandous nell'interao del monte o distruggensi col lasciure il muerale nelle fosse a ciò destinate; che il combustibile vi sibonda e non manca una corrente d'acqua per gla editir; jura perejo che si potrebbe fare cola qualche tentativo di coltiva-

 2003. Serpentino comune verde-nerastro, con ashesto bianco e compatto.

Della rupe auddetta.

36. 2999. — Verde-scuro, abbastanza omogeneo, suscettivo d'ottima levigatura.

St trova in molte località delle province di Chivavi e di Levanto, sulla mova strada che da Levanto mette alla Baracco, hungo la strada reale, e apseso misto illa statute e al sil "abetto : di use pri l'ingliaromento della strada reale, audetta, e come pietra da scapello per cannoni delle case a Monterosso, a Levanto, a Pogliarea cha Misterana A Monterosso, a Veranto, a Pogliarea cha Misterana A Monterosso, a vice messo in opera in grande quantità nella Chiesa parrocchula costruttasa nel 120-p. Pare pero che la cava code fia carato il respensiono, che si uno in quella chiera, trovisi al monte Marco, dacchè la della a levante pued nonministrare dri pezzi di maggor dimensione (vedi il N.º pre-ecciente).

A Carrara se ne vedono dei vasi, che servono d'ornamento all'interno delle case, e pare che iri sia conosciuto sotto il nome di marmo di Cavanella modanese, parse che confina coi R. Stati, lungo il torrente Vara, ed ove trovasi un moute di serpeotino.

 2004. Ossido di ferro, rosso, terroso ossia ferro oligista terroso, di frattura alquanto compatta e di tinta rubiginosa neriecia.

> Rinvenuto in masso, apparentemente molto estano, coperto da tenue atrato di terra vegetale, e cho fa parte d'un gruppo che sorge fira dec ruscelli, presso l'estremità superiore del vallone, detto Valle grande, merà ora circa a maestro da Monterosan. Duesso minerale untrobbe forse colti

rarsi con vantaggio, qualora l'analisi documentra ei facesse persuasi contenere esso sufficiente quantutà di metallo.

SPECIA.

 1987. Arenaria a granelli selciosi, ricca di squamette di mica argentina ed effervescente in alcuni punti cogli acidi; scintilla facilmente sotto l'acciarino.

> Trovasi in massi avventini di varia grossezza ed in quantita ragguarderole sulle pendici orientali dei mooti utelle verianza ede villaggio di Flussa. Serve pei selciati delle vie di Genova e di altre città del littorale di quel Docato, per cui occupa gran numero di scalvellia.

 234. Marmo brecciato (calcareo) di tinta rossopallida, di tessitura minutamente scagliosa, colla pasta d'un rosso più carico dei noccioli.

Trovai fin gross massi rotolati, nel rivo che scorre il vallone detto della Turre e firma un lanco prescole verificate, in fotado alla pendice della della cartesia della testa vallone, a metri igo incirca cartesia dello testa vallone, a metri igo incirca media di detto basco è di crea motti a fo, Giuce seso la uno sciato argillono calacreco eli njui versi dirito da alcune seropolatare. La collivarione di questo marmo fu attuata per lo agazio da circa puatro anni, e acoresa nel 1862.

411. — Di colore bigio-scaro (calcareo) breccinto in bianco ed attraversato da qualche filetto capillare di ferro ossidato carbonato: la sua frattura è minutamente granullare e rilucente.

Incontrasi in numerosi massi erratici, dello grossezza maggiore da metra cubi 2,00 all' incirca, act letto del torrento Bizza. 406. Marmo d'un bellissimo nero, di tessitura minutamente scagliosa e calcareo.

> Forma parecchi strati, dei quali varia la grossezza da metri o,20 a metri o,60 e che attraversano il letto del torrente Biassa suddetto.

in letto del torretto fratas suspectes.

The control of the memoral control of the deligation of the control of the memoral critical department of the control of the contr

 405. Alabastro di colore giallo di mele, con qualche striscia biancastra, di frattura granellare, luccicante.

> Rinviensi in istalattiti nella grotta Lapara, presso la strada tra la Spezia ed il villaggio da Riccò.

- 43. 409. Bianco, trasparente e stalattitico.
- 44. 1988. Di colore lionato traente al ressigno, mareggiato come quello di Busca, e simile nel resto a quello accennato al N.º 42-
 - 405.

 Del luogo stesso.

 Estendesi la grotta Lupera in un calcareo ripu-

Estendesi la grotta Lupara in un calcareo riputato secondario per la lunghezas di circa metri 35, colla larghezza media, incirca, di metri g e metri 4 in altera. Le sue parcti ed il suolo sono, in parte, incrotate dall'alabastro.

VALLE DI YARA.

410. Diaspro ignobile di colore rosso-sanguigno.
 Trovasi di frequente nel letto del torrente Vera

 413. Diaspro ignobile, del colore suddetto, ma più cupo del precedente (ivi).

REVERING.

47. 1993. Asbesto fibroso, bianco-verdastro, di tessitura fitta e scheggiosa, nel serpentino co-

Del monte Grusse.

48. 2189. Argilla figulina , bigia , con vene gialle.

Del luoro detto Bocca del Pienone.

RICCÒ.

49. 1989. Arenaria composta di granelli quarzosi e di squamette di mica argentina, sparsa di tenuli frammenti nericci di fillade: ili suo colore è bigio-verdiccio e non è effervescente cogli acidi: sfavilla facilmente sotto l'acciarino.

Trovasi in massi rotelati, poco voluminosi, nel torrente Dipuno, ed uassi nei selciati, come quella accenuata al N.º 38-1987, della Speria. 50. 1990. Lignite fibroso e carbonosa, bruno-nerastros.

e di frattura scheggiosa. Costituisce un precolo masso, spergente alcun poco da un dirupo, in terreno di trasporto argilloro e sabbioso, nella reguna detta Lame delle valli, mer, ora circa a greco da Bicolo.

 1991. Calcarco bigio-gialliccio, di frattura compatta e facilmente divisibile sotto il martello in pezzetti pressochè romboidali.

Compone parte del monticello detto delle Rocche, ed è adoperato come pietra da calce.

che, ed è adoperato come pietra da calce.

52. 1992. — Bigio-giallognolo , fragile e di frattura granellaro un po' terrosa.

Forma poco estese masse, confuse nello stesso monticello delle Rocche, colla calcaria precedente, ed è coltivato eziandio come pietra da culce.

Le due calcarie sopra descritte giacciono, como

357

DI LEVANTE

sì disse, în abbondanti mame nei dintorni di Riccò ; alimentano però un solo forno, ore si famo, ogni anno , due o tre cozioni o fornaciate di quintali metrici 428. 85.

Offresi a strati, la cui grossezza varia da metri o,50 a metri 3,00 formanti parte della punta meridionale dell'isola Palmaria, in capo al golfo della Spena. La loro direzione è di gradi 65 a scirocco coll'in-

PORTO VENERE.

 238. Marmo detto portoro (calcarco) di tinta nera con rilegature o venule gialle colore d'oro, rosce, bianchicec e bigio-violacee: la sua frattura è tra la granellare e la miputamente seagliosa.

> clinazione di gradi 20 a greco. Questa cava fu sempre coltivata, e vi si vedono apcora innumerevoli prismi pronta ad essere imbarcati : ma la sua coltivazione è sospesa per ora. Fra i marmi che giaciono ia copia sul territorio di Porto Venere, i più ricercati sono quelli indicati col nome di Portoro o di Porto Venere, e notati ai NN. 54-1981. 57-1083, 58-826 c 58 bis604, Il contrasto, che offrono le loro tinte il lucido e la levigatura che agevolmento ricevono , li rendono di summo pregio nei pacsi esteri e segnatamente pei settentrionali S'adoperan ess per lo più nella costruzione di tavele, pictre sepolerali, cammini, e cose simili, e ne furono anticamente scavate delle grosse colonne, di cui si abbellirono varie Chiese di quel Ducato. Il primo di questa tre marmi è igcolto da molti anni, ma gli altri due occupano da 12 a 15 escavatori. La coltivazione del terzo viene effettuata con qualche ordine, quella invece del secondo consiste solo nello estrarre qua o là dei prismi del volume corrispondente al lavoro cui si destinano, e che si riesce a svellere con minor fatica. In generale i prismi scavati sono riquadrata nelle cave stesse e vengono così spediti in paest esteri. Il terreno, in cui trovusi il marmo N.º 51-1083, appartiene al mo-

mastero delle Batistine, e quello in cui giace il mar-

nn N° 58-801 et di proprietà del dig. Giasepa Antonio Chelli D'erri Venere. Immi scorinnati coi IRS. 53-28 e 56-365, casendo per la titala loro meno incressit, riamagnon tuttora inculti quelli poi indicati si INS. 61-265, 63-265, 61-295, oltrechè anno di qualita, per riapetto agli altri, medicore, giascinno essi in cina si ununte Castallora, sito circa Son metri sopra il l'evelto del marce, cualcule ei vaganto cols giudetta l'avelto del quarte processi que con par-

54. 1981. Marmo portoro, di color bigio-scuro, quasi
55. 229. nero, e variegato da rilegature e venule
biancastre-ejallicee.

Forma un banco della grossezza di circa metri 4,00 diretto a gradi 10 a scircocco ed inclinato di gradi 35 a levante. Questa cava è denominata della Fornace, e trovasi all'estremità occidentale dell'isola Palmaria.

 1982. — Nero, con qualche venula spatica, di frattura compatta, che tende alla scagliosa e concoidea, in piccolo.

> Della cava detta del Canale, poco distante dalla precodente, ove trovasi a strati diretti a tramontana ed inclinati di gradi 32 a lerante, dei quali varia la spessezza da metri 0,20 a metri 1. 30. Le calcario sopra descritte dell'isola Palmaria

giacciono alle radici del mente che la forma 57. 1983. — Detto portoro , celle vene di un giallo

d'oro, che volgesi in alcuni punti in bigio più o meno carico. Forma caso una grande nossa, in più verzi diras da fesure; iri è aperta in ceva detta delle Monache, applè della pendice merisionale del vallone delle Grance, e colibrata de parecchi anni.

ma per le fessure, de cui è diviso questo marno, uon possono apparentemente estrarii prismi di un volume maggiore di 5 a 6 metr cubi. 58. 826. — Portoro, simile al precedente, ma di

colore, nella massa, un po' più carico

e turchiniccio e colle vene di un giallo d'oro più vivo: la sua frattura è tra la compatta e la minutamente granellare ed alquanto rilucente.

Trovai in massa come il sopra descritto, diviva parimenti da festure: iri è aperta le cava detta Messorone, sul pendio settentrionale dello stesso vallou delle Grazie. Vi i posocoo facilmente estrarre dei primoi di metri 5,00 il longhezza e di metri .500 metri .500 colera di graserza; e quasto marmo, fra quella del terratorio di Porto Venere, è riputato di qualità sniglicore per la sua solulta, per la lerigatora, di cua è suscettivo e per la viscatia delle tutta nelle vena. Trato della più collera della considera di proportione della considera di traggiora. Per la martico della collera della considera di traggiora per la martico della collera della collera della considera.

58. 604. Marmo portoro come il precedente.

Della cava posta nel sito di Menaconae neddatto, in un fondo di propristi della construentia si cata in quel Comme sotto il titolo di Canta Crace e del Suffraggio dei Morti, di cai se ne dicele la concessione con hervetto della R. Segrettiri di Stato (interni) in data 23 aposto 1838, al sig. conte in controli di mancio Monzoni e di al sig. Giovanni Guelherio Mirandoli esttambi i shitanti in Carrara.

59. 230. - Simile al precedente.

Della cava posta vicino all'abitato di Ugli, parrocchiu di Panisaglia.

60. 566. — Portoro, come i precedenti. Della cava situata ai piedi del monte Castellana.

nella regione Derbi, di proprietà del comune di Porto Venere, che ottenue la permissione di coltivarla con brevetto 19 gennaio 1833.

Dalle analisi fattesi risulta, che la pasta scura o Bera dei marmi di Porto Venere sopra descritti, è è colorata dall'ossido di manganese: la gialla poi è marna forrugueosa indurita.

1984. — Dolomitico, bigio-biancastro, leggermente giallognolo, attraversato da ve-

nule spatiche e da filetti capillari rubiginosi.

Incontrasi irregolarmente stratificato nelle fosse del forte incominciato dai Francesi sulla cuma del monte Castellana.

Giusta l'analisi fattane dal sig. M. Laugier ed inscrita nelle Mémois es de la société géologique de France, vol. 1, pag. 28, questa calcarsa as com-

con venule e filetti di un bianco latti-

62. 1985. Marmo bigio-scuro, traente al turchino, di frattura tra la compatta e la scagliosa,

ginoso.

Rinviensi anche questo in istrati irregolari nelle
sopr' accennate fosso.

 1986. Bigio-chiaro, sparso di macchiette nericce ed attraversato da venule biancogiallognole.
 Forma poco estese e rare masse informi negli

64. 489. — Bianco traente al roseo, leggermente venato da una tinta bigia, di frattura

granellare.

Del luogo sopra indicato della Castellana.

s. TERENZO.

65. 1976. Marmo di tinta bigio-scura, rubiginosa e 66. 404. talvolta giallognols, sparsa di minute cavità bollicose: la sua frattura è tra la

compatta e la scagliosa.

Forma una massa sporgente fra il terreno da

trasporto, a poca distanza dell'abitato di a. Terenzo e presso la strada di Sarana: è suscettivo di aufficiento levigatura, e spacciasi sotto il nome di alabasto di a. Terenzo.

 67. 1441. Roccia silicea coperta di minuti cristalli , di colore piuttosto oscuro.

> Forma, in gran parte, le rocce della costa di s. Tercezo nel golfo della Spezia.

ARCOLA.

 1980. Manganese ossidato, amorfo, compatto e nerastro, leggermente violaceo. L'acide nitrico vi promove in alcuni ponti, una lenta effervesconza.

> Della miniera posta sul finoco meridionale del monte Suggiano, a meni ora circa di cammino, a ponente, da Arcola, oro forma un banco della spesetzas media di circa a,oo metri, racchimos al muro ed al tetto da retraetili di calco carbonata bigio-chiara-rossigna. La sus duenouse è da grada to a greco coll'unclinasione di gradi da a posento.

> Questa minicra è di prospietà dei fincicii Autonio e Giovanni Buttia Ruggini di Arcola, e di ab-hecchè trovisi collivata de longo tempo, le scavazioni sono poco estene ed a cava sperta, non connastendo case che in una sola fossa o piettato trincas di circa 15 metri di lunghezza, per metri 7, 50 di larghezza media suotti 7 di grammiti di piezoni o leve di ferro, atterrano de passolo a quando qualta di miceria i cicinata di ceramenteri, la quale quantità di miceria i cicinata di ceramenteri, la quale probi di peco conta, patenteria di periodi di periodi di periodi di peco conta, patenteria di periodi di periodi

TREBIANO.

 1979. Manganese ossidato, amorfo e compatto, misto a matrice calcarea, di colore nerastro traente al rossiccio. Tovasi in piccole muse od arnicci disseminati in uno scisto calcerco-argilloso, coperto dal terrevo vegetale, presso la casa detta la Siegolde, sol pendos mendionale del moste, su cui sorge il villaggio di Probisso. Il son glasimento su piccole muse e l'abbondansa del masgance d'Arcola, come anche di quello di Pignoso segunta ol N° 11-219, rendono quello, di cui si tratta, di rescondo resuna conte

70. 2190. Argillolite rossa-sanguigna.

Del luogo detto la Torre.

LERICI.

71. 1977. Calcareo di frattura tra la compatta e la scagliosa, di colore bigio-scaro-turchiniccio, carico di filetti e venule spatiche e macchiate dall'ossido di ferro carbonato.

> Trovasi in grossi massi sporgenti fre il terreno di trasporto, sul pendio orientale e sul settentrionale del monte Carpione.

 1978. — Bigio-gialloguolo, di frattura minutamente grauellare e luccicante ed attraversato da filetti di ferro ossidato carbonato.

Offresi in grossi massi, come il precedente, sul declive occidentale dello attaso monte Carpione e su quello orientale del monte Sovigiano, divuso dal primo dal torrente Mazzo.

Queste dos calcara vengono acavate in una quantus di lospi differenti, o dev coffrono la qualita migliore di calce. Esse alimentano 16 fornaci nelle quali si fanno in complesso da 20 a 50 conioni in ogni anno, ciassema di circa 576 quintali metrac di calco, che si consuma, pressochi tutta, nella provincia.

AMEGLIA.

 1973. Ferro spatico, ossia ferro ossidato carbonato, di colore biondo-scuro, traente al bigio, con macchie rubiginose e nericre, di frattura minutamente granellare e luccicante.

Trovasi in pezzi erratici sulla pendice meridionale del monte, sopra cui è situato il vili-ggio di Monte Marcello, tra la foce della Magra e la punta del golfo della Spezia.

74. 1974. Agglomerato di granellini di quarzo vitreo biancastro, che passa ora al bigio ed ora al rosseo, di piecola porzione di mica dorata e di qualche assai raro e minuto granello di sostanza bianca, opeace e fragile, creduta di feldispato decomposto assis confirme.

> Forma un ragguardevole hanco sovrapposto ad una calcaria bigio-nerastra, con venule spatiche, situato sulla pendico indicata al numero precedente.

75. 487. Marmo calcareo variegato di bianco, di rossoroseo, e di qualche macchia azturroguola, di frattura minutamente granellare e rilucente. Sotto l'acciarino dà qualche scintilla: in esso trovasi irregolarmente aparas qualche laminetta del ferro oligitata seguente.

> Forms uno acoglio, che in tempi di calma scopreti in riva al maro, appiò della pendice suddetta di Monte Marcello, al luogo detto la Bianca.

76. 1521. Ferro oligista micaceo.

Towast inivolta nel calearea precedente, nello seinto verde, di cui si parlerà al R.º 81-488, e nello seinto solciano violacea seguente, como para utila breccia accenanta al R.º 80-486, sulla pendice del monte suddetto. Questo munerale, non lavato, diede all' anihii docimentica il 58 per cento in ferraccia.

77. 1522. Scisto selcioso violaceo, impregnato d'ossido di ferro e contenente il 14 per cento in ferraccia sul minerale non lavato. È suscettivo di levigatura (ivi).

78. 408. Marmo bigio-bianchiccio, di tessitura gra-

Forms nel luogo suddetto due hanchi diretti a gradi 5-6 agreco, coll'inclinazione di gradi, 35 a mentro , e divini da alconi straterelli della ateun meruno. Il hanco inferiore ha circa metri 1 di silteus ed il superiore netti 18. Questo calcene di separato vetticalmente da alcune grandi acrepolature. La vicinazza del marmo di Carrera rende, forre, trascurata la collivazione di questo marmo, che arrabe succettivo di bella terrigatora.

79. 1442. Alabastro candido traente al giallognolo, pellucido, di frattura fibroso-lamellare e

Forma poco estese masse, increstanti le pareti delle grandi screpolature suddette (ivi).

80. 486. Marmo michio composto di glandule o piuttosto piecole masse appiattite di calce carbonata bianchiccia, che irregolarmenta pende al violacco e di frattura minutamente scagliosa, avvolta in uno scisto bigio-scuro o violacco carico, di un lustro legeremente talcoso, entro cai scorgonai rari e minuti noccioli di quarzo vitro.

vitroo.

Ricere una mediorre levigatura, senonchi lo
seisto, il quale avvolge i noccioli, essendo più tenero riesee meno lecido, Questa roccis forna su
hanco di circa antri 6,50 di granetras sorrapposto
al normo, di cui al N°, 75-66, Non venne fiono:
al normo, di cui al N°, 75-66, Non venne fiono:
ati, alaro di questo, che però venne toopesa,
non giù per la qualiti cultiva del marmo, na per
abri motivi d'ilcresses addi l'instruerenditore:

81. 488. Scisto verdognolo, che passa talvolta al bigio-

DI LETABLE

scuro, sparso di squamette di mica ed alcun poco effervescente cogli acidi.

Forma il coperto del marmo precedente : è suscettivo di mediocre levigatura.

 2697. Calce carbonata prismatica, sulla calce carbonata compatta.
 Di Monte Marcello.

SARZANA.

83 1436. Lignite fragile, di coloro nero-intenso, di un lostro resinoso e di frattura irregolare. Della misira, che confin con quella si Coniprole groppramenta ul confine della stabilidense colla provincia di Levante: gli strati di questa lumite si estendona sucho i preso stato.

84. 3:52. Coak ottenutosi dalla lignite suddetta.

Dalla lighite del primo strato si ha il 40 per cesso micria ni cost, i da quello del secondo ri caso ni cost, ca quello del secondo di 35, quello del terro e del quarto non danno che un tratme di carbone e di terra. Il costi addeste è di sapetto lucente, alquanto porsoo e cabro, un po' pessure e freglie in guita a reggere, dificillencie, d'essere irraportato sopra carretti, scora nadare in frantoni.

 1975. Lignite della varietà gagate, nero-intensa e di frattura lucida ed alquanto concoidea.
 Della miniera suddetta.

> Questa miniera si compone di quattro strati, il quali coll'inclinazione di gradi 65 a ponenel, di rigonti a gradi 15 a reirocco, ed estendonsi a distanze non per saco riconosciute a destra ed a simutra del rivo detto di dilabenime, il quale darida presso il caseggiato di Coniparsola il Ducato di Gonova da mello di Modena.

> Alla profundità di metri 50 della superficie del terreno verso la metà della distanza, che divide i due pozzi attuali d'estrazione, gli strazi della miniera e le rocce che gli accompagnano, seguono nella loro giacitura l'ordine infra espresso, cioè: s.º Strato inferiore, ossia a levante, della mi-

> E. Strato inferiore, ossia a levante, della mipiera composto di marna di mediocre consistenza,

e di tinta bigio-cinerea, di una spessezza indeterminata.

2.º Strato di miniera di centimetri 25 di gros-

SCHED.

3.9 Strato di argilla hituminosa di centimetri 37.

4 ° Strato di miniera di centimetri 75. 5.º Strato di argilla bituminosa di centimetri 37.

6.º Strato di miniera di centimetri 25.

Strato di miniera di centimetri 23.
 Strato di argilia bituminosa di un metro.

8.º Strato di miniera di centimetri 75.
9.º Strato o piuttosto masso di marna identica
alla sopraccennata, di grossezza indeterminata.

La grossezza totale degli strati di mimera sopradescritti è pertanto di metri due. La testa ossia l'estremita superiore di questi strati trovasi, nella parte a sinistra del rivo di Albacchiara , coperta da terreno d'alluvione dell'alterra media di circa nundiri metri. Alla stessa profondità di metri 50 ed all'estremità meridionale dei lavori la erosa serva totale decli atrati della lumite è di metri 1. o5 : presso l'estremità settentrippale poi dei medesimi, la prossezza predetta è di metri 2 37, ed in fondo al rivo suddetto, distante metri 47 a tramontana dal punto precedente, la stessa grossezza totale è di metri 3. 35, dal che relevan notabilmente accrescere gli strati nella spessezza loro, avanzando a settentrione, e diminuire alcun poco nella parte opposta, cioè a ostro. Quanto alla ricchegga della miniera secondo la sua inclinazione, paiono restrutgersi gli strati nella parte superiore e sostenersi in voce uniformemente nella parte inferiore,

Lo turto inferiore della minera componei di liquela leggemente esistano al algunto freglio, di un meo più o meno intenso e di un lutro rezimente. La liquite di secondo stato è medioceramente competta, d'un mero intenso e rilocento, ha san frattura de peri poli irregiolare e di sonna volta concoudea, nella quale sussi chiaramente congoni, speser volte tracce, di struttura vegentale. Il terro e di quarte su surto direco infine una liquite leggemente terrosa di so nere tracnia. Il proy specifico della liquite del primo strato è di . 18,10; republo della liquite del primo strato è di . 18,10; republo del secondo strato è di . 18,10; republo del secondo strato è di . 18,10; republo di secondo strato è di . 18,10; republo del secondo strato di di . 18,10; republo del secondo strato è di . 18,10; republo del secondo strato è di . 18,10; republo del secondo strato di di . 18,10; republica del secondo strato di di . 18,10; republica del secondo strato di di . 18,10; republica del secondo strato di . 18,10; republica del secondo strato di di . 18,10; republica del secondo strato di . 18,10; republica di di . 18,10; republic

DA LEVANTE

369 quello por dei due altri strati è di a 730. Nella merna, în cui è racchiusa la miniera, rinvengonsi alcune volte indizi di piante, le cui simili vivono tuttora in quei dintorni, come sarebbero noci, castagni, salci, ecc. Un tale combustibile, che si giudica appartenere alla specie lignite, sembra a un di presso identico con quello di Bovey nel Dervonshire , ed al Glanta Kohle del monte Messaner nel ducato di Assia-Cassel. Gli usi cui venne sin qui destinato il combustibile scavatosi, dimostrano essere quello del primo strato di qualita alcun poco migliore di quello, di cut è composto il secondo, e che dell'ugo e dell'altro è notabilmente inferiore la lignite terrosa del terzo e dell'ultimo strato.

86. 2193. Bitume (asfalto) nell' argilla. Del luogo denominato Surzanella.

CASTELNUOVO DI MAGRA.

87. 272. Lignite fibrosa, perfettamente conservata nel suo stato primitivo ligneo.

CIRCONDARIO DI GENOVA.

PROVINCIA DI BOBBIO (1).

TERRITORIO DI OTTONE.

- 1513. Quarzo fibroso setoso, aderente al quarzo in massa, a cui è aovrapposta una roccia impastata di steatite verde, di talco e di serpentino in minutissime particelle.
 - Questo quarzo fibreso quand'é lavorato presenta il gatto, et qui allora è atto a fare orassement donneschi, cioè pendenti, monili, ecc. Trovasi nella valle Trebbia, presso al configuration de Trebbia presso al configuration.
- 1514. Fibroso, setoso, nella steatite verde (101).
 1515. Steatite mammiforme, di tinta bigio-verda
 - stra traente al rossigno ed aderente al serpentino,
 - Del monte che troyasi sopra di Ottone, in valle di Trelbia.

(1) All'Oggetto di non contringere il risignitore mineralogo a ricidente il estese ne come lungo tutta la riviera fino a. Nevi, per condurto di là nelle province di Tortono, Veghera e Bobbio, il è riputato miligito partici il fino il tarvierare il Appensiano colla givenienca di Chiavara, dergendolo ad Ottono, provincia di Bobbio, alinciè da questa vera, dergendolo ad Ottono, provincia di Bobbio, alinciè da questa possa discorrere successivamente quelle di Veghera e di Tortono, e ricondurari conì verno la Capatalo, contro e punto onde partono i raggi di tutti i errorodura.

4. 1516. Calce carbonata, arragonite, setora, contenente molta stronziana solfata.

> Del monte Costa, presso Ottone in valle di Trebbia,

5. 35. Roccia selciosa di colore verde-scuro, cosparsa di lamelle di talco e di anfibola-

Trovasi pel torrepte Montagnola.

PORRIO.

38. Geodi Calcarec. 6.

Trovansi nella regione Carana, di là dal torrepte Bobbio, ed a pochi minuti a ostro dalla Città. La loro forma è sferica ed elipsordes. La prima zona è di un calcaren bigio-scuro a grana niuttosto grossolana : a questa ne succede un'altra d' un calcareo più bianco, le cui pareti interne sono gremite di minuti cristalli di calce romboidale e di altre varieta ; non di rado veggonsi anche frammisti a questi alcuni cristalli di harite della. varieta tavolare : nel centro poi della geode havvi ordinariamente un nocciolo composto del calcareo higio sopraindicato, il quale è, spesso volte, tempestato all' intorno di minutissimi cristalli simili ai sopradetti, con cui trovansi talora intrecciati ; ms nell' interno quel nocciolo non ha il menomo vuoto. V' ha chi suppone che queste geodi contengano anche della stronziana. Il terreno in cui rinvengotisi, essendo dirupato, appare esso composto di straterelli flessuosi ed interretti di marna argillosa bigio-cerulba, compatta, ricca di scaglie di mica. Numerose sono, fra tale marna, le geodi globaliformi e talora anche cilindriche.

- Calcaree, come le precedenti, con cristalli interni di celce carbonata e cosparsi di un valcareo fetido di colore giallognolo (ivi). Questa geode non ha il nocciolo che si è indicato esistere nelle altré.

8. 2017. Geode calcarea analoga alle anddette con cristalli prismatici altri romboidali ed altri semi-smerginati di carbonato di calce, fra cui avvene di solfato di barite di forma irregolare : i cristalli sono più grossi e niù limuidi che nelle precedenti, e non v'ha il nocciolo interno di cui si parla al N.º 6-38.

201. Ferro solforato, iridato.

Troyasi sul confine tra Robbiti ed if Dupato di Pincenza.

36. Arenaria calcarea, a grana fina, di tinta bigio-cupa, di tessitura discretamente compatta, cosparsa di piccolissime lamelle di mica argentina.

Trovesi vicine alla Trebbiq di rimpetto a Bobbio.

11, 2000. Acqua salsa della sorgente denominata delle Salina, che scaturisco a venti minuti circa a greco da Bobbio.

Quest'scqua è di sapore fortemente salso, la sua temperatura è di centigradi 17, essendo quella della atmosfera di 15. Il fonte essle un leggerissimo odore di cloro; dello sperimento fattosi risulta, che cento parti d'acqua ne contengono 6,66 circa di sale comune : il chimico signor Moion che ne fece l'analisi nel 1802 vi riconobbe appens qualche traccia d'idroclorato di calce e di magnesia, come pure di soffato di soda. La quantità d'acque che sgorga in un minuto è di libbre 75 di Genova, e così libbre 108000 selle ventiquattro , sontenenti 7200 libbro cioù chilogramma 2286, 72 di sale, Sorge l'acqua sulla viva destra della Trebbia e circa 18 metri sopra di questo figme, fra un terreno dirupato di calcaria compatta, bigio-scura traente all'ansuera, di frattura concoidea, irregolarmente stratificata e divisa in più versi da fessure. Essendo quest'acqua sommamente più salsa che non quella di

Moutiers (Tarautasia) ed abbondando il legname nella provincia di Bobbio, sarebbe conveniente di trerne partito.

12. 2010. Acqua salso-solforesa.

D'una copiosa sorgente della regione del bosco del Molino, che nosce dal terreno lunoso presso la Trebbia , a mezs' ora circa a ostro dal ponte sopraccitato, Esala un'odore epatico, alquanto sensibile, depone, ove scorre, tracce di una sostanza bianchiccia, solforosa, mista alcun poco ad altra sostanza nerastra carhonosa : la sua temperatura è di centigradi 28, essendo 26 quella del-Patmosfers.

13. 2011. - Salso-solforosa, simile alla precedente. Del fonte depominato del Canetto, a circa me-, tri a50 a tramontana , dal luogo suddetto. Scaturisce în copia , divisa în alcuni zampilli , da una calcaria analoga a quella ondo nasce il fonte delle Saline sopradescritto , disposta a strati altermenti con altri d'arenaria identica alla seguente,

14. 2012. Arenaria a grani attenuati , di colore bigio che volge al verda, sommamente carica di mica argentina a scintilla sotto l' acciarino, ed è alcun peco effervescente cogli acidi, ma ciò soltanto su qualche punto.

Trovasi a strati pressochè verticali sul pendio a destra della Trobbia, poco sopra la sorgente del Conetto. È coltivata da quando a quando come pletra da scalpello di huona qualità,

Glauco-nericcia, minutamente granellare., sparsa di squamette di mica: l'acciarino vi trae qualche scintilla, e l'acido nitrico vi eccita una lieve effervescenza.

Della sommità del monte Barbarino, il quale divide colà lo Stato Piacentino dal Genovesato, distante due ore, circa, a greco da Bobbio, ove trovasi a strati regolari che alternano con altri di 'cisto sfoglioso , higito-nirastro , il quale si accosta ai verde , leggemente calcarco e di facile decompositono. Sono esi inclunati di circa gradi 35 a ponente, e trovansi adagiati sul serpentino verdenerastro , seminato di diallaggio metalloide noriocio e dorato.

16. 2914. Calcareo compatto, di colore bigio, che si avvicina al violaceo e di frattura liscia e concoide.

Trovasi a un'ora circa a greco da Bobbio, sulla sponda destra del rivo di Pian Casale, a strati inclinatt di gradi 20 a ponessie e sovrapporti ad altra consimile calcaria bigio-rerdastra, la quale riposa tulla maroa cerules dopfiosa.
Sifiatta calcaria riartendi, isoltre, fin pessi roto-lati in alcuni rivi di quei dilatorgia, e acree la ge-

nersie come pietra da calce. 17. 2915. Acqua solforosa d' un fonte alquanto abbon-

dante.

Sorge in prossimplà del casale di Confiente, a quattro ore, circa, a cutra di Bobho, de una calcaria scistosa bigio-ceroles. Il fonte essis un intenso odore eputico e formis un tenno depositio bianchicios solforosa, fire sul sorogonai tracce di sastanza nera carbonosa. La sua temperatura è quella, a un dipresso, dell'sequo company.

18. 2916. — Salsa di una sorgente, pressochè ina-

Scaturica dulla rira siniatra del torresta Arco., presso il un configerate culla Trabié cel a uni nati circa a ostro del casale subdetto di Confrente, da uno cisto calcarco di tibu higi-cinero, sparno di squanette di indeo, divinibile un foglie, che fa passeggio ad una calestia enriccia tresseta all'austro, di frettras fra la granellare e la computa e che si decompose da lunga a lungo in iscanglie lesticolari. Queste rocce pseciono a straterelli florascoi, inclinata; a un dapresso, di granti florascoi, inclinata; a un dapresso, di granti da ventre spatiche e facendo quiadi dall'una alche valte alternativamente passeggio, formano infare.

nie l'estremità inferiore di un ramo primordiale dell'Apennino, che sorge colà fra l'Aveto e la Trebbia.

S. MARGARITA.

19, 2955. Calcareo compatto, di un foudo giallo rubiginoso più o meno carico, sparso di macchietto bigio-violacee sfumate, di frattura concoide, attraversata da una quantità di vende e filetti spatici capillari, per lo più rettilinei e talora reticolati.

> Trovasi presso il villeggio di Minconico a strati regolari di varia grossezza, inclinati di circa gradi do a greco-levante e divaria in più verti da serepoli e fessore per cui nadono, nelle intemperie, in massi ed in frammenti quasi rombotidali. Serve ad mo di pietra da caloc.

> La calcarie che si coltivano în questa provincia ad un di calce sono quattro, cio la suddicta e ad un di calce sono quattro, ciso în suddicta e le tre sequenti (NN. 19-396, 30-396), 31-3967, 32-396) çlura da denon altre che searassi que la pel monti o raccogliousi nei rivi e torrenti. Vibano 65 forni, nei quali però rideccensia trenta le conioni che si fanno anualmente e danno un prodotto di L. gono. Veggasi per testo, la riota groposta al Nº 35-3885 ; (s. Giulietta, provincie di Vandera').

20. 2906. — Compatto, di frattura concoide e di colore cenerino traente al violaceo, con rilegature spatiche capillari.

> Discopresi în più luoghi fra il terreno detritico, arido, sulle sponde del rivo Laroneto presso Mincontco, ove giace confusamente straisficato e diviso da fissamere, per cui ora più, ora meno, sfaldazi in piccole masse appiatiite.

21. 2907. - Compatto, di colore bigio - cenerino, che leggermente s' accosta, talvolta, al

violaceo, impresso da strie raggianti e che s'appiglia alcun poco alla lingua.

Trovan in massi rotolati nel rivo Larancio sopraccitato. Questa esternia potrebbe servire coune pietra litografica, ove se ne rinvenissero degli strati nota silvarativati da venole so lessure, una sinora non se ne scopri il giacimento.

22. 2008. Granito composto di quarzo vitreo e di feldispato rossiecio, biancastro e verdognolo

e di mica nericcia.

Apparisce in massi colossali avventizii lungo la sponda destra del rivo Montagnola, ad un quarto d'ora , circa a levante dalla Staffora. Esso è pregevole per la sua solidità e per le masse colossoli che suò fornire, fra cui havvene del volume di oltre 700 metri cubi , che la complesso offrono il quantitativo di circa abpo metri cubi , che è quanto dire, oserci una cava di grazito fra gli Apennini Ligori , tuttochè non consti giacere tale roccia fra quelle, di cui generalmente si compongono, Esta potra casere utilissima nella formazione dell'incomincista strada da Vogbera a Bobbio, poiche trovasi in un sito distante un'ora circa di cammino, in mussima parte carreggiabile, dal luogo ove quella nuova strada discenderà dal monte Pemice, e giovevole inoltre a tutte le costruzioni che richiregono solidità e bellessa.

VAREI.

 34. Arenaria a grani attenuati selciosi, con cemento calcareo, compatta, e seminata di squamette di mica argentina.

Della osva del rivo di Lella presso Varzi,

bagnara.

24. 3045. Selce piromada nebulosa, ricoperta da una crosta di selce rossigna.

Del rivo detto Bolletta, a piedi del monte

ducco, borşatı di Livello a simile a quella di Godiasco, provincia di Voghera N.º 6-2004. Il siguor Gaddo, gia sotti l'aptence di boschi e abtein questa nitima provincia, ne riconobbe uno strato della apesenza di metri o, no perpendicolarmente incusato fra due shiri strati, di quari eguale opersanza, di pietra arecaria duristima nel rivo suddetto.

CIRCONDARIO DI GENOVA.

PROVINCIA DI VOGHERA (1)

TERRITORIO DI PIZZOCORNO.

 3044. Legno petrificato selcioso, che pare castagno, nero nell'interno; grosso pezzo, e che lascia vedere distinte tutte le fibre del legno.

> Trovato nel torrente Neza che acaturisce a levante della provincia di Bobbio e va a meltere foce nella Staffora,

GODIASCO.

 648. Solfo nativo in massa, mescolato alla calce solfata.

Della miniera esistente presso al flamo Staffora. Verso l'anno 1755 certo Rovello di Tortona intraprese per conto del Governo la coltivazione del sollo che in alcuni laoghi scorgerasi, fra la marca, end dintorai di Goduasco; ma attene, forne, in a carresta di tile rottaras, la pese conrose del l'accavazione , l'imperiina, fone' anche, e le sergoltatare, infine, per quanto azranti, del nomicontrol del periodi del periodi del periodi del handonati i lavon; gli soni venereo presionti nel modo e nel luogio inforiadicati.

Nella regione Canaretta, sulla riva sinistra della Staffora, si scavò una galleria nella marna, fino

⁽t) Veggasi la nota apposta allo prima pagina della provincia di Bobbio,

a certa profondità entro il colle che ivi si inpolen ; a pochi minuti a maestro da quel laogo, sulla aponda destra del rivo detto delle Femine, fu nperta altra galleria, avente per ucopo di comunicare colla sopradetta, ed ad un quarto d' ora più oltre s' intraprese, a destra del rivo Robinie, l'aprimento d'una terza galleria, obe, avanzando a seiroceo, diramest poscia in altre due simili scava-, zioni, she diconsi notevolmente estendersi per unco

nella marna, la quale riscontrasi lungo quel rivo. a strati pressochè orizgontali, sotto una congerie zástrosa dilaviana. Nell' anno 1814 rimovaronsi le escavazioni pel-

l'ultimo luogo dal sig. Gerolamo Merlo, farmacista in Godiasco, per conto dei signori Sclopis e Carignati da Torino : vi si lavorò per lo spazio di circa sei mesi, coll'opera di sei o sette giornaliera condotti dal capo squadra Marcantonio Mussi di Godiasco . Il quale assicura trovarvisi tuttavia, in notevole porzione, il solfo musto colla marna. Gli accessi a quei sotterranei, essendo sepolti dalle frane, vi occorrerebbe il lavoro di cinque o sei operal darante una settimana, onde scoprirli. Ove nuove ricerche dimostrassero potersi utilmente rimetter mano a quelle coltivazioni, non mancherebbe nel vicini territorii il combustibile pei relativi affinamenti. La egusa, che consigliò agli Schopia e Caragnani d'abbandonare le escavazioni, si crede / doversi attribuire alla poca spessessa degli strati

del solfo ed alla troppa spesa in confronto dei prodotti. 3. 2001. Calce solfata, fetida (gesso) laminare, pellucida, di color bigio-giallognolo traente al ceruleo, e d'un lucente perleceo iri-

> dato. Si vede confusamente stratificata fra il terreno detritico arido, presso la sponda destra del rivo del Falcone, sulla pendice occidentale della valle della Staffora, a mezz' ora, circa, a levante, da Godinsco, nel qual luogo scavasi da quando a quando, per modellare statue, vasi, ed altri simili ornamenti,

A poelt minuti a ostro da quel luogo mostrasi il guso mintamente lamelite, nuslogo a quello del fl. "39,988 (Coderlile) el a statti orizontali. In esso ritteranti alcana volta impressioni di foglie. Sullo stesso pedito ed a ritroso di Godianco, occepust, interpolate fra il terreno derzizio, sull'estensione di circo mille metri, musue isolate del modazimo geno, in alcuni punisi sessito da buo di eccencio.

4 2902. Calcarco argilloso, compatto, di tinta cinerea e di frattura ineguale, attraversata spesso nella .massa da venule e filetti spatici.

Trovasi ad un quarto d' bra a estro da Godisco, in mesti ed in latrati becavolti è confusi fra una terta argillosa bigio-scura, con cui forma in massima parte il colle Bringo, che a'innaina a si-

5. 2003. Petrificazione seleciosa d'un grosso pezzo di legno di castagno.

Rinyento nel letto della Stafora. Promene.

nistra della Stuffora.

probabilmente dai tetreni diluviani, abbondanti in quelle vicinanze.

6. ago4. Silice piromaca traente al calcedonios grosco, perzo, applattito, bislungo, apparentemente stalagmitteo, diviso nel verso dei piani maggiori da una venula ficasuosa, azzurregnola di calcedonio. Biareanto al letto della Staffora.

MONTESEGALE.

7. 2187. Ferro solforato in cristalli cubici.

STAGHOLIONE.

8. 9883. Calcareo compatto di frattura a un dipresso concoidea, di colore bianchiccio, che volge al giallognolo ed attraversato da aottili venule piane e paralelle, bigiosence: si uppiglia alcun poco alla lingua. Trovasi in pessi rotoleti lungo i rivi di quel territorio, e serve come pietra da calce per gli uni locali. Le calci della provincia di Vogbera alimentano

>8 forsi, nei quali si effettuano in totale, ed in ogni anno 3a fornaciate o comoni, che danno rubbi 8g558 di calce da contruzione, da cui si ottiene un prodotto di 11. 1/400.

 2884. Calcareo compatto, di tinta bigio-cinerea, con macchie nerioce e con rilegature spatiche di frattura irregolare.

Trovasi, come il precedente, in pezzi rotolati negli stessi rivi, ove raccoghesi come pietra da calce per gli mi losali, 10. 3e6o. Liamite fibrosa.

Rinviensi a

Risviensi sopra del sivo denominato Carvinsolo.

DLIVA-

11. 2886. Arenaria compatta, di color bigio traente al giallognolo ed a grani attemust acticois, atrettamente collegati e compenetrata da un cemento calcareo, carico di puntini spatici luccienti: è tenacissima, dura, e cade sotto il martello in iscaglie taglienti.

Mostrasi a strati regolari, di tenne grossema ed alternativi con altri di calcarco sumile a quello di Staphiginos (N. 9-2883) di marsu cerules, sal dusso del monticello sopra cei è posto il palaro fimibardi. S'Adopera quest' remaria, cone pietra de contratione, e la calce, con sui alterna, ad uso di consestio.

MORNICO.

12. 2887. Acqua solforosa detta di Losanna.

Di casa scaturiace un'abbondante sorgente presso una casa dello stesso nome , alle falde della pendiee occidentale del vallens hagtate dal tive che pare dicei di Losanna. Il son supore è medicorremente captaco ed alcosa poco hituminose, condiene in sospensione minuti pubviscoli Socconi, e lascia un sedimento bianchicio e solforoso. La sus temperatura è di centigrafi no. 5 nuembo di centigradi 19 quella dell'amosfera. Vesque seturirece da un'arrearia sualoga a quella da cui nauce l'altra di Garlazolo, oun'si di Coderli M. N²0-2880.

È indicata dal dottore Bertini nella sua Idrologia, ed il signor Romano, facendone l'analisi, vi riuveno gli atessi principii, che in quella di Garlazzolo, ma in quantità minore.

CASTANA.

 2893. Acqua solforosa analoga, apparentemente, a quella di Codevilla sopraccennata.

> Di alcune piccole scaturigini che nascono in fondo al rivo Pullio. Vedasi anche la nota apposta al N. 21-28go (Montescano).

MONTESCANO.

- 14. 1071. Calce solfata, laminare, bituminosa, fetida, di colore gialloguolo.
- 15. 1543. —— Solfata, granellare (gesso) con impressione di foglie di salcio.

Dei terrezi terziari dei colli Subspennini - sembra essa contemporanea = quella di Montssartre, Trovasi sul territorio di Montesesno presso alla strada.

Il sig, professore cavaliere Viviani (Vedi pag. 129, 10m.; "Des Mémoires de la Société Géologque de France) aussiène, che le figlie che si riuveagono in questo geno, le quali contenguo pur anche la soutana carbonae, speriterenvos o pinule legnos non estrance alla flora carupea, e che esse si riferiscono, a leune al genere carere, alter al cardragno et al coriaria myrtufolis el altre apparentamente al sucres casis est à roundamente al course casis est à roundamente de l'unere casis est à roundamente el nouve casis est à roundamente.

16. 1544. Steli carbonizzati sul gesso della formazione suddetta e del luogo etesso.

 1545. Agglomerato di marua, calce solfata e carhonata, che copre la formazione suddetta (ivi).

 18. 1546. Marna e gesso a strati sottili, che coprono il deposito di gesso sopraccennato.

19. 1547. Calce solfata, lamellare, bituminosa, e fetida se percossa pel verso delle lamine.

Se pe rinvengono di voluminosi, ma imperfetti cristalli romboidali nella marna precedente.

20, 1548. Lignite che tiene tra la varietà fibrosa e la fragile, ricoperta dalla marna suddetta. 21, 2800. Calce solfata fetida (gesso) analoga a quella

di Codevilla (N.º 3g-2881) ; ma colle lamine alquanto più piccole, di colore bigio-scuro, con impronte di foglie di alberi spettanti alle famiglia di dicotiledoni.

Delle cave di Montecimo, a due ser circa a cutra di Stindalla, ore apparice o I gross un perceito eccidentale di un vallone denoquiano del fide, a stati prescolo erucottali, diritti da settili treito di un vallone denoquiano del fide, a stati prescolo erucottali, diritti da settili treito di segnita bigia, molle, efferrescente cogli settil, o di serunia ragillos. Gli gittali inferiori del genes acorgonai, in qualche luppo, sovrapposi ad una schabia bigio-ristigiona, efferrescente cogli settili. È tale formatione coperta dal terreno devallo, vegetale: etcacioni casa noterionante lungo d'allone, ma da luogo a bacop trovasi, come quella del cesso N° 3 9-3851, divina un mana icialate.

geno in: 3g-nosi; auvas in maise incline: A ment'on circa a maeriro da quelle care, sul pendito occidentale di un monte, che s'innaha a demonsi de la companio de la companio de la pendito occidentale di un monte, che s'innaha a demonsi pendito della companio della companio di quale però non a riscontieno impronte di fighe e già strati uno noltanto divisi da latti d' regilha. A tre quarta d'ora a ponente delle atene care da Montescano, al pendio distro del valiane del rivo Pullo, territorio di Castana, apparice anche una massa di gasoa cu un dipresso primantica, di circa metri (so topra shtri rostri (a di largheran-e di ractri 30 di alterra, composta di strati orizzotali, divin da letti ostili di ercarsi filiale, e di styllia asbhiosa. Una congerie gibriosa copre quel hanco, che diribbeni svoroziono, e ougastalbansute disposti non fossero gli attuti Nelle care di Montecano coltrasi il gazo per contranano di gradici, di lastroni, quelle, cae. ma scrawsi-loggi strir due lumphi sopra ristati du suo soltano di camento.

23. 2891. Legno in parte bituminato ed in parte lapidefatto.

> Rinvenutori nell' aprimento di en pome, in uno strato di merna sabbiosa, in prossimità del banco di gesto sopri acconneto.

 23. 2892. Calce carbonata, d'aspetto rozzo e terroso, formante una massa di grossi cristalli discoidei e fra loro riuniti a un dipresso ad angolo retto.

24. 2185. Lignite fragile, carbonosa.

Del torrente di Monsone.

ther forteach or Mourious

STRADELLE

25. a894. Terra argillacea, higio-rubiginosa, seminata di squamette di mica argentina, un po' ruvida al tatto, non effervescente cogli acidi, si appiglia leggermente alla lingua e stemprasi alquanto nell' seque.

Forms cass as honce sette h terra vegetale, at pit della collina che scope persono Strudella, or 4 savrata per la fabbricarione dei migliori nutoni, e tegola della motto formaci di quei diatorni. Una equale argila spesseggis, inoltre, nelle passure di tatta quetta provincia, e rinricatia in pià looghi in masse, in quei colli subspenziol. In essa vibanzo po formaci che posquoso in commercio, in quai sono, IR 3 1,500,000 suntinni o tegola, i quaia sono, IR 3 1,500,000 suntinni o tegola, i quaia collina nua prodotto dal vibarco il il. 1,545,000. E siccomo pare che se ne trasperti all'escre una quantità di ciero 3,000,000, così dorriche in quantità di ciero 3,000,000, così dorriche in

DI TOSHBAA 383 trodursi in quella provincia l'annua somma di IL 150,000 . e le R. Finanze dovrebbero ricavare da quest'escita la somme di ll. 10,000 isi ragione del dazio di Il. a che si paga per ogni mille.

26. 2805. Argilla plastica bigio-giallognola, compatta, morbida al tatto, sparsa di minutissime seaglie di mica i si appiglia tenacemente alla lingua, ed è effervescente cogli acidi : stemprasi facilmente pell' acqua, formando piccole pulighe d'aria.

Giage a pochi minuti di distanza dal luogo suddetto sotto il terreno vegetale, a strati orizzonta-II., della spessegga she varis da metri o so a metri. 2. no divisi de stretevelli pure d'argilla del seguente numero,

Plastica, cerulea, di frattura concoidea, impressa di strie per lo più raggianti ed analoga nel rimanente alla soppa descritta.

> Travest' come of d detto a straterelli che altermeno cella precedente, sotto la quale forma pol "un beneo di più metri di grossezza. Oneste due argille sono da lungo tempo colti-

vate per la fabbricazione delle stoviglie sul territorio Milanese, ove se ne spediscono, ogni anno, da So a 100 carra di áoo libbre nostre esdauna. Centa quantità s'adopera pur anche pei vasi di maiolica ordinaria nelle due fabbriche egistenti in Voghera,

PORTALREBA.

28. 2897. Acque leggermente acidula.

D'una ricca sorgente che nasce sulla destra sponda del Po, da un terreno argillaceo vegetale, a cirga metri s. 50 sopra delle acque medie , s ad un quarto d' ora a maestro dal villaggio di Portalbera. Le sus temperature è di centigredi 15., carenda 19 quella dell'atmosfera,

CICOGNOTA.

29. 1346. Legne impletrito, selcloso, che scintilla fortemente sotto l'acciarino.

E un pezzo di tronco, forse di castagno, di metri o,go d'altezza e metri o,30 di grossezza, del peso di solte rubbi ojras, e rinvenuto sul territorio di Cicognola.

TORRICELLA DI VOGRERA.

30. 2889. Arenaria a grani attenuati selciosi, ed a cemento argilloso-calcarco, di tinta bigia traente all'azzorro.

> Racchiade que e la piccole muser irregulari da agalia madria dello tesse colore, equalche franmento di legno libiumisato: da lange a longe vegconi ridia massa concercisoi a vesulo di carbonato di caler di colora lionato percosa a stroma tono di materia prasqua, coperni dal terterno destino e serrappoto da libre utrato d'artreno destino e servano del production del pendi destro del relacio del relacio del pudid destro del vallose del rivo lovo.

S. GIULIETTA.

31. 3055. Arcuaria siliceo-calcarea, dura, bigia trante
al ceruleo e talvolta al giallognolo e
contenente foglie fossili di salcio ed altre.
Del sito detto Castel Lanzone, preprictà del

Del sito detto Cassel Lenzone, proprietà del marchese lsimbardi di Milano, il quale ne fece aprire la cava, e vi ottenne dei grossi pezzi di lunghezza di due in tre metri.

- 32. 3056. La stessa della precedente contenente straterelli di solfo nativo.
- 33. 3057. Più calcarea e più tenera delle precedenti, di colore bigio-gialloguolo, e che ricopre la prima.

195

 34. 3o58. Stalattiti sopra l'arenaria accennata al N.º 31-3o55.

S' incontrano nel vani ch' ella ba e nelle divisioni tra l' uno e l' altro strato.

35. 2888. Calcareo bigio-giallognolo, minutamente cellulare, di frattura seabra e di tessitura scagliosa che tende alla granellare: le sue cellule sono gremite di eristalli microscopici di carbonato di calce della varietà inverza.

Trovasi a strati pressochè orizontali, sottoposti da shri strati di menna, a pochi minuti a pouente, dal rillaggio di s. Giulietta, ore seavasi come pietra da calco. In una congerie di ciottoletti diregergati, in prossimità di quel luogo , soavata per gli inghiaramenti dello strade, runvengonsi sassolini d'agate.

Questa celearia para situto identica a quella, ela i geolgi islami ditinguomo coll' addittivi di precation, perchà consposa, quasti esclusivamente, i prandi Appennini della Toccasa, della Russaga, dell

36. 2898. Acqua mediocremente salsa.

Delle fonti del luogo, in pianura, denominato delle Saline, a nearo ra circa a tamonatan dalla collina di a. Giluletta. Sestarinte in nore luoghi differenti, che trovanti in fondo ad un ampio caro, in cui sono da quando in quando riunite le acque dei vicini colli, onde irrigare le campigne. In un fonso d'une attarda viciniale person quel caro, acor preconi innoltre due piocoli zampilli della stess'soqua maisa.

TOBAZZA COSTR.

37. 3050. Lignite fibrosa.

Trovasi nel torrente Schizzola, sotto al casale denominato Nebbiolo, ove si assicura esservene 9 strati ognuno di curca metri o, fo di spessezza.

CASTEGGIO.

38. 2885. Acqua solforosa consimile, esteriormente, a
quella indicata al N.º 60-2882.

Di due sorgenti mediocremente abbondanti, dietanti fra loro di 20 metri circa e che scaturiscono presso la caverna di Camerata, sulla sponda sinistra del rivo dello stesso nome , da uno strato di marna cerules. La sua temperatura è di centigradi 14. 5 essendo quella dell'atmosfera 15. Nella già citata idrologia dice il dottore Bertini, casere quest' acqua lumpida, ed esalare un intenso odore solforoso : soggiunge che il peso specifico eccede di un quarantesimo quello dell'acqua distillata , e che il sig. Romano, il quale ne fece l'analist, vi ha rinvenuto del gasso idrosolfistuto e gran conta di solfuro da calce: conchiude perciò essere quest'acons la niù solfurosa di quante si trovano in quella provincia. Il colle che divide il vallone detto la Spenassera, da quello detto della Camerata è perforato dall' una all' altra parte per l'estensione di 700 metri circa : questo foro si è la caverna di Camerata sopraindicata : essa è interamente sperta nel sesso: la sexione trasversale di essa varia da metri 1.00 a metri 20.00 circa di altezza e da metri 1.00 a metri 6.00 di larghezza.

CODEVILLA.

 a881. Calce solfata, fetida (gesso) minutamente lamellare, rilncente e di colore bigioceruleo traente in qualche punto al giallognolo.

Delle care denominate di Garlazzolo di sotto, atuate sul pendio orientale della collina, su cui gisce il casale dello stesso nome: ivi trovasi il gesso a strati ed in hanchi di varia grossezza, quasi orizzontali verso la base del colle, e superiormente alquanto inclinati a tramuntana. Sono essi per lo più divisi da straterelli di marna bigiogiallastra o cerules, talora compatta ed ontuosa al tetto e talora afogliosa, aspra e fragile, semimata di squamette di mica, e che appigliata fortemente alla lingua. In essa ratrovansi alcune vulte minute schegge di legno bituminato. Nel gesso posciu rinvengonsi noccioli scistosi di tinta bigiocinerma, effervescenti cogli acidi e di una derezza che riga il vetro, come pure a quando a quando incontransi alcune piecole cavità riempinte d'argilla in polvere higa-verdastra: il gesso stessomostra, a guisa di filoni, alcune feuditure che lasciano travedere l'opposta luce , ripiene di calcarsa bigio-compatta, minutamente cellulare. La formazione sessosa sembra , ovunmie, coperta dal terreno detritico veretale: stendesi essa notabilmente lungo il collo di cui fa narte, ma il cesso appariace talora come a brani, in masse isolate, nè si è potuto riconoscere la roccia su di cui è collocato. Si coltiva in sei differenti luoghi e viene destinato, in piccola parte, ad uso di cemento. ed il più per la formazione di gradini, soglie, cammini , stipiti , colonnette e simili Dura sufficieritemente, purchè non sieno questi lavori soverchiamente esposti all' umido.

Nella provincia di Voghera se ne coltiva, ogni muto, una quantita in prumi pel valore di il 53co e soltanto di il: 3co ad nso di cemento, che è consumato nella provincia stessa.

40. 2882. Acqua solforosa.

Di tre copiose sorgesti che sestariscono dagli attata di maran che dividiono il gueno soprisidirato, sulle aponde del rivo Lurur, che scorre appid ed pendio scennato. Essa è limpida de esda, come quella di Retorbido (N° 35-386) un colore intenso di passo diregono noltrata produce un tenue deposito hisnehiceio, misto però con altra sociatara neartar, limesa, e carbaones econtroe un soprenione munti corpicicioni foccosi: la temperatura (come dice il diottro Perarado Bertungentura (come diottro Perarado Bertungentura (come diottro Perarado Bertungentura (come diottro Perarado Bertungentura (come diottr

tini nella sua idrologia) di queste sorgenti, è di gradi 11, essendo di 16 quella dell'atmosfera. Il sig. Romano che fiu il primo ad esaminarle vi ha rinvenuto gran copia di gasso idrosolfiurato, sopra carbonato di calce e piccole quantità di solfato di calce e muriato di soda.

41. 3046. Calcareo marnoso conchiglifero.

Dei terreni che formano i colli del monte Marcellino e monte Musso.

42. 3047. Conchiglie fossili , grosse , bivalvi.

3048. — Fossili di vari generi e specie ed anche

 microscopiche.
 (Yegasi il catalogo delle conchiglie fossili).

Il sott'ispettore dei boschi e selve di quella provincia, il sig. Gaddo, accennò come in una gran valle circondata da una catena d'attissime colline dette Mondondone . s. Antonino e Nebbiolo . si elevano i due colli sopra nominati , monte Marcellino e monte Musso. Dal piè di questi colli fino ad una certa altezza, si trovano frantumi di conchiglie : essi racchiudono cinque strati obliqui d'un metro, circa, di spessezza di terra arenacea conchighfers, incassati fra uno strato di marna argillosa, detta colà sufo, altro di terra vegetale ed un altro di ciottoli rossioci e tutti di eguale apessezza e si Yanno alternando regolarmente, cioè uno di marna argillosa, uno di ciottoli, uno di terra arenacea, couchiglifera, ed il quarto di terra vegetale, quindi ritorna la marna argillosa, i ciottoli e così di seguito. Sulla sommità poi della valle anzidetta fra il quartiere di s. Antonino o quello di Mondondone, sorge una gran roccia conchiglifera, che occupa una superficie di circa tretavole di terreno.

VOCHERA.

 2899. Terra argillosa, di colore bigio-pallido-rubiginoso, non effervescente cogli acidi, odess)

ruvida, si sbricciola facilmente, ha mac-

chie biancastre cretacee.

Forma un esteso deposito nel luogo detto il Fossone, presso la strada R. di Piacenza, ad un'ora, circa, di distanza, a levante da Voghera Scree alla costruone delle storiglie ordinarie delle due fabbriche custenti in detta Cattà.

RETORBIDO.

45. 2880. Aequa minerale delle fonti di Retorbido.

Scaturiscono in vicinanza di quell'autico castello, dalla pendice orientale d'un colle dolcemente inclusto e presso la sponda sinistra del rivo denominato della Fontana, ove trovansi tre distinte sorgenti, distanti due metri circa l'una dall'altra, La prima, partendo dal lato di estro, è quella che somministra in maggior copia le acque che si bevopo dogli ammalati: una nicchia a foggia d'una cappelletta tiene al coperto la piccola vasca che riceve il sampillo del fonte : le acque delle altre due sorgenti riempiono anch' esse due vaschette di forma irregolare, d'onde disperdonsi poscia fra il terreno. Quelle acque nascono (per quanto si può riconoscere dall' ispezione locale) da un agglomerato di ciottoletti calcarei riuniti da un cemento argilloso, che riposa sopra una marna cerulea, stratificata, molle, ed ontuosa al tatto. Lo stesso agglomerato s' innulza fino alla parte superiore del colle , la cui sommità è di circa Bo metri sopra delle vicine pianure. Ad un quarto d'ora di cammino da quel luogo, sul pendio occidentale del medesimo collo, ed in fondo al rivo denominato della Valle, scaturiscono in più luoghi tenuissunt zampilli d'acque, porimenti solforose come le precedenti , hanno un sapore acutissimo epatico-bituminoso. Molti autori trattarono di queste segue e ne parlò a lungo Teodoro Gusinerio, professore di medicina nell' università di Pavia, verso F anno 1472, medico e consigliere di Luigi XII. re di Francia, e più specialmente il sig. Giuseppe Burzio di Pavia, nel suo saggio chimico - medico su dette acque, dato in luce nel settembre del

1830. Il professore Berenchi avendole accuratamente analizzate . Vi ranvonne i principii segmentă disposti , qui , nell' ordane decrescente della loro proporzione o quantità , cioè gasso acido-carbonico, gasso idrogeno-solfurato, carbonato di calca. carbonato di magnesia i muriato di calce, muriato di magneria, solfato di calce, solfato di magnesia . idrosolfuro - solfurato di calce. Regionando noi il Burgio sulle proprietà medicinali di quelle acque conchiude essere dotate di virtù risolvente... per cui venzono usate nelle malattie di fegato, di milza, di ovaie, ecc. Si riconobbe inoltre avere esse le qualità purgante, diuretica, eccitante, ed atte ad essere sumministrate con vantaggio pelle affezioni croniche, cutanec, ottalmic, ecc Questo acque tengono in sospensione una quantità di pulviscoli fioccosi : lasciano, ove scorrono, un tenne deposito di sostanza bianchiccia, solforosa, molle ed ontuosa al tatto. Osservate mentre zampillano, non si distinguono dalle acque comuni, ma mostrano. in un bicchiere, una tinta leggermente cerulea. La loro temperatura, ove seprezon, è di centuera di 23. essendo 20 quella dell'atmusfera, ed caula dalle fonti un intenso odore di easso idrogeno-solfurato. Sarebbe onera utile, che il sie. Moscheni di Genova il quale ne è il proprietario, facesse colà costroire un adattato stabilimento, il quale riuscirebbe a lui stesso vantaggioso, essendo favorevolisoma e comoda la attuzzione, pera e salubre l'aria che vi si respira, ameno e piacevole il soggiorno, e numerosi, in fine, el'infermi che vi si conducano nell' estiva stazione.

RIVANAZZANO.

 2000. Acqua salsa del fonte di Sales, limpida, ma che assicurasi diventare torbida e giallastra in estate.

> Sentunsce alle radice di un poggio denominato La Costa, presso il borgo di Sales, ove mautiene costantemente ripiena una piccola vasca, senta che ne derivano correnti. È citata nell'idrologia del professore Bertini, e vi si dece caslare un intenso odore di orina e di basiva, di sali muriatici. ed

3ot avere un sapore salmastro ed assai piocante : essere la sua temperatura quasi uguale a quella dell' atmosfera, ed il peso specifico in ragione di 105, rla a 200 con quello dell'acqua distillata Il rià nominato sig Bomano trovo contenere essa muragio di soda, piccolissima quantità di ferro e parecelu muristi terrei, molto sensibili ai diversi reacenti da lui adoperati. Si crede utilissima nelle affezioni scrofolose e principalmente pei gozzi. Il professore Cantà nel suo Essai-chimico-medical de l'existence du jode dans les eaux minerales etc. scceuns che il Volta non troyò in quell' scuuz che un dodicesimo di sale comune, e che il sig. Angelina chimico-farmacista di Vochera vi scopri sodio.

47. 3054. Conchiglie fossili (triton nodiferum di Lk.). Del torrente Staffora (veggasi il catalogo delle conchighe fossili).

CIRCONDARIO DI GENOVA.

PROVINCIA DI TORTONA.

TERRITORIO DI TOSTORA.

- 391. Calcareo di colore bigio-chiaro, di tessitura tra la grancliare e la lamellosa, la sua finttura è concoidea, la grana fina, fa molta effervescenza cogli acidi, ed è spesso attraversata da venule di spato colcareo. Della cara l'éla. Si coltiva conce calee.
- 3g2. Della stessa natura e colore del precedente , ma alquanto più tenero (ivi). Si coltiva come pietra da calco.
- 393. Di color bigio traente al giallognolo, di tessitura granellare fina, frattura concoidea, attraversata da venule di spato
 - Della cava di Giacamo Pagani, ed è coltivata come le due prime.
 - Questa provincia abbonda di ottime calci, se ne conteno no care, e le migliori sono quelle del territorio di Tortona. Su quello di Costa, alla diatanza d'un miriametro da Tortona a scirocco, si coltuvra, 50 anni sono, una miniera di soffo, che la sibandonala nel ucco profitto che arrecara.
- 2920. Compatto, di frattora liscia e concoide, di tinta bigia traente al giallognolo, con rilegature spatiche, inumidita coll'alito manifesta nu odore argilloso.

Delle due cave denominate di Giano sul colle-

della Pietrera, a pochi minuti a ostro da Tortona, ore giace in massi ed in istrati sconvolti e confusi colla marna argillacea seguente. È coltivata come pietra da calce di qualita assai ricercata.

5. 2921. Marma argillosa giallastra, fragile, ontoesa al tatto, di sapore leggermente aslao, appigliasi tenacemente alla lingua, stemprasi difficilmente nell'acqua, scoppietta e diviene rossiccia al cannello, e fondesi in uno smalto uero. Il suo colore giallastro sembra derivare dal contatto dell'aria, mentre osso à per lo più ceruleo entre il terreno.

> In essa scorgonsi sparse qua e là nella massa minute tracce hisnehiece di sostanza effervescente cogli scidi. Trovasi col calcareo precedente nei terreni terziari che formano i colli Subapennini di Voghera e di Tortona, e che come a brani trovansi irregolarmente disseminati ın altri luoghi, che però dileguanti coll' avvicinarsi al giogo primario-Domina in massima parte la marna : cesa è di colore, in generale, bigio-ceruleo, ordinarismento competta e talora scustosa, ove più ove meno, sparsa di mica e di facile decomposizione : abbonda essu specialmente nella parte inferiore dei terreni, formandone, per così dire, la base. Trovasi a strati regolari , da tenue grossesza , e generalmente inclinati verso tramontana, ma, spesse volte altresè in diverse altre mantere.

> Fra strat. di marna riuvengona le geodi di Bobhio N.º Gappi e procedenti ; le astiche coltarioni di zolfo di Godiasco e della Costa; le conchiglie fossili eccenaste si NN. 8-15pa, 29-205. o e fisalmente de cosa ecaturice la maggior parte delle acque minerali sulce e solforoso delle proviono di Voghera, Tortona e Bobbio.

6. 2922. Calcareo identico al precedente N.º 4-2920, ma di colore bigio-carico.

Della cava denominata di Monte Merlo a pochi minuti a liheccio delle cave già citate di Giano, ove trovasi del pari in mani ed a strati più o meno interrotti, acompaginati e confusi colla marna seguente.

7. 2933. Marna argillosa, fragile e scistosa, di colore glauco-nericcio, morbida al tatto, si attacca leggermente alla lingua, è di sapore un po' salso: al cannello scoppietta, diviene giallistra, e fondesi in un vetro hisio-bianestro (iio).

vot.pgng.

8. 1592. Conchiglie fossili di varie specie, conservatissime.

> Di esse abboudano le colline del territorio di Volpedo: veggasi il catalogo della raccolta delle conchiglie fossili.

g. 2919. Calcareo compatto, di colore bigio-carico, che pende al violaceo, di frattura ine-

> Della cava detta di Engano, sulla sponda destra del torrente Curone ove travasi confusamente stratificata. La stessa calcaria apparasco sopra la sponda opposta del Curone, a strati regolari i quali alternano con una marca indurata, sfogicios a con un'arcenaria che scintilia alcun poco percoasa col-Pacciarino, e de efferrescente seli scidi.

Le cave di calce cha i collèrano nalla provincia di Tottona Giberasano le no cona i secennà al Nº 3-365, oltre le calcarie che in peri rotolati incontrana frequentemente ni riv, me airettivamente si bitogni locali. Vibanoa do ferni da calce, in parte però nalocorie terroital, perchè praticami in alconi una od al più due formasiste o essiona la orgai sono, ed in altri una coisto esgi dise ca lore ogni ren o quattro sami. Nella meggior parte però del calce, quiche meglini di matoni e di tirgule ralcolandorii in completto, 35 cutture in ogni anno, la quantità di calce producta di calce producta di calce producta di calce producta di calce producta.

ennualmente sorà di rubbi 724623, che ha un valore di L. 116479.

POTZOLO DEL CROPPO.

10. 2018. Lignite carbonosa, d'un bruno che volge al nero, di tessitura scheggiosa, che deriva dall' apparente struttura vegetale, divisa in più versi da fessure, per le quali cade in isfacimento.

> Di uno strato di centimetri 3o di grossezza, racchiuso fra gli altri strati di marua cerulea nerastru e di sabbia argillacea indusita, costituenti parte del monte che stendesi a ostro dell'antico castello di Pozzolo del Groppo, territorio dello stesso nome. In generale, questi strati sono inclimati di circa gradi 75 a ostro.

GREMIASCO.

11. 2221. Lignite carbonosa fragile. Del luogo denominato Musigliano.

GARRAGNA.

12. 260. Ferro solforato, globulare, fibroso-raggiante dal centro alla superficie, e questa trovasi gremita di cristallini piramidali simili a quelli della calce carbonata inversa.

Rinvicusi casualmente in un rivo presso Garbegna.

SARDIGLIANO.

13. 2020. Calce solfata (gesso) minutamente lamellare, di tinta bigio-scura, cerulea e di aspetto alguanto terroso.

Trovasi presso il villaggio di Sardigliano a strati. regolari, inclinati di circa gradi 30 a ostro-acirocco divisi da letti di sabbia indurita micacea. fetida o frazile. Serve corgo pietra da sculpello per la formazione di gradini, stipiti, ecc., come pure ad uso di cemento.

SLIPP¹ ACAMA

14. 2927. Calcareo compatto, bigio-cinerco, di frattura che pende irregolarmente all'oolitica; da luogo a luogo esso condiene, nella massa, qualche nocciolo della stessa calcaria: offer talora delle cellule rivestite di minutissimi cristalli di calce carbonata.

> Trovasi in masse isolate, sotto al terreno detritico vegetale, sul fisuco orientale del colle, se cui è posto il villaggio di Sant'Agata, ove scavasi come pietra da calce. Nelle estremità superiori dello dette masse, questa calcaria passa tratto tratto alla secuente.

 aga8. — Bijio-giallastro, tubereoloso, contenente tritumi di conchiglie: le sue cavità racchiudono, alcuna volta, una sostanza terrosa, soffice, assai effervescente cogli accidi.

> Trovasi, come si è detto, colla calcaria precedente.

CARESANO INFERIORE.

 16. 2924. Ferro fosfatico, di colore nerastro, misto alla terra ocracea gialliccia, e di frattura scalta.

Ristrention in una massa, forme di ragguardavole estancione, sotto il terrezo vegetale, in una ripa del luogo detto Sul Peggio, presso la strada comunale dalla Costa a Villalvernia. La portsone di ferro contensta in quato mioneste sembre tenue e di qualta assai difettasa, perchè unito ai fosforo: tettavar pod meritare qualche attenzone per questo che i i abbunda il combusibile, o v'ha un sufficiente costo d'aconu. COSTA.

 2925. Calce solfata (gesso) setida, lamellare, translucida, di aspetto perlaceo e di tinta bigio-cerulea, con macchie giallognole.

Delle cave dette di s. Letto, presso il rivo dello stesso nome, ove trovan in banchi coperti dal terreno vegetale, e da straterelli, in qualche laogo,

di marna fragile. 18. 2926. Terra argillacea, bigio-giallastra, effervescente

cogli acidi, impastata con tritumi di conchiglie, fra cui havvi, però, dei *pettini* mediocremente conservati. Riavennasi fra il terreno derritico vegetale a

Rinvenutasi fra il terreno detritico vegetale poca distanza dal geno sopradescritio.

WILLALVERNIA.

19. a93o. Conchiglie marine fosaili, riavenute presso il borgo di Villalvernia, nella sponda sinistra del rivo dello stesso nome, in uno strato di maran cerulea, abbiosa, coperto da un banco di terruno giodicato ghisioso-diluviano, le quali secondo la nomenclatura del Linneo, sono.

t.º Arca pectinata; 2.º Patella muricata; 3.º Conus pyrula; 4.º Turritella imbracataria; 5.º Cama intermedia; 6.º Donax sulcata; 7.º Arca romulea; 8.º Testa elliptica; 9.º Arca nummaria.

Veggan anche il catalogo della raccolta della conchighe fossili.

20. 2931. Silice piromaca in grosso pezzo rotolato, coperta in parte da concrezione minutamente mammillare di calcedonio, rinvestita di una pellicola di Cacholong e pressochè interamente intonacata, nel rimanente, da sottile materia biancastra cretacca. Raccolta nel letto del sogra citato rivo di Vil-

21. 2932. Silice piromaca in un ciottolo traente al calcedonio, leggermente intonacato, come sopra, di sostanza biancastra cretacca (tvi).

CIRCONDARIO DI VERCELLI.

PROVINCIA DI VERCELLL

TERRITORIO DI CRESCENTINO.

1. 1120. Torba fibrosa.

Della torbiera già coltivata dai fratelli Giani, posta in un pascolo paludoso , nella regione denominata delle Alpertole, spettante al tenimento di s. Genuario. La parte di terreno, ove gisce la torba, è di giornate So e paù, e ne contiene una grande quantità.

WERCELLL.

2. 1467. Calcedonio giallo-rossigno.

Rinvenuto nel fiume Cervo, vicino alla Chiatta posta sulla strada di Gattinara.

BOASTO.

3. 515. Calcareo scistoso.

Dei terreni terziari della cava, posta nella regione denominata alle Bose, coltivata ad uso di calce da costruzione da Paolo Micheletti. 516. - Scistoso.

Della cava situata nella regione suddetta e coltivata da Carlo Villa e per lo stesso uso. 517. - Scistoso.

vanni Antonto Parolaro. VILLA DEL BOSCO.

6. 518. Calcareo scistoso.

Dei terreni terziari , della regione detta alla Bogliana, e coltivato, come i precedenti, ad uso di calce, da Giacomo Giacometti.

Della cava che trovasi nella regione denominata alla Gaggia, coltivata per uso di calce da Gip7. 519. Calcareo scistoso.

Come i suddetti, con impronti di sostanze vegetali della regione detta Ride-sesso-Castelletto, della cara coltivata da Giscomo Avondo.

 520. — Lamellare più compatto dei due precedenti, ma degli stessi terreni.
 Della cava che trovasi alla regione la Fornace

e coltivata da Carlo Leo Braghetto.

9. 1471. Argilla bianca, piuttosto leggera.

Trovasi nei dintorni di Villa del Bosco, e se ne fa un piccolo commercio, come anche delle seguenti terre destinate alla pittura.

10. 1472. Ocra d'un bel giallo (ivi).

11. 1474. - Di colore rosso, cioè la stessa del numero precedente, ma abbrustolata.

12. 1475. — D'un giallo tendente al rosso, venata.

Si mostra in vari strati, quali più e quali meno
rossi (\(\nu_i\)).

MASSERANO,

 227. Granito a grana fina, mica nere, d'una struttura che si avvicina al gneis.

Della cara colvirata dai agustar.

Della cara colvirata dai socii Giscomo e Giuseppe Gugliclinicetti e Giscomo Bologra, che troseppe Gugliclinicetti e Giscomo Bologra, che trosettare di tre qualità, ciche Alla tentas superiore
el banno i assi da pata più tenera, cossi meno
compatta, colto a queste derito sumenta la cossposcid e durezza e sul fundo poi casè al terro strato
è nommaneme compatta, dure a pessatte.

 901. Arenaria micacea, bigia, molle, a grana fina, ripiena di conchiglie fossili marine, di varie specie, ottimamente conservate.

Del terreno di trasporto che forma il letto dell rivo detto di Masserano.

15. 1355. Conchiglie marine fossili, isolate e di molte varietà.

Estratte dall' arenaria suddetta. Veggan il catalogo della raccolta delle conchiglie fossili. CASTELLETTO-VILLA.

16. 1356. Arenaria selciosa.

Serve ad uso di coti, se ne fe un mediocre commercio, e se ne trasportano all' estero per la via di Georora e di Francia da 70000 pezzi, circa, in ogni amno, ridotti a forma conica, siccome si è richiesto de sieno, per servotare i ferri. Questa cava è coltivata dai socii Antonio Desimoni e Giovanni Lei.

CREVACUORS.

17. 1358. Ferro solforato, magnetico.

18. 1468. Piombo solforato, a scaglia larga.

Trovari sui monti posti nel territorio di Grevasuore.

19. 1469. Grafite di grana finissima.

20. 1470. Tormalina nera nel quarzo.

ALLOCHE.

21. 142. Ferro solforato aurifero ed argentifero.

Della misiera posta a tramontana dell'abiata di Ahoche, a los trabacheli circa di distanna da caso, nella regione denominata la Russ del Posso, nella propirita di certo Francesco Venara. La rena piritosa offirira una speareza di metri o,53 a o,56 e quasi verticianente collocata dei cinessata nel gueira y areva per matrice uno cisto aerpentiosos, occidentalmente approvo di granelli di cabe cerbonata e di quarro. La directime della vende esierocco a mestro con una inautiventa fo operati a otto La La reproducento di roccia della natura soprimidicata, e dei sembrara secre la centionazione del monte Barone, che è ancera molto di là distante.

Nel 1821 rennero sottomessi all' analini i saggi di questo minerale, e si ottennero i seguenti risultamenti, come appare dai registri del laboratorio di questo B. Arsenale: cioè roo libbre di minerale lavato e ridotto in slicco diedero segunto 18 ones, 2.8 den. oltre a ciò il resisso della lavatora ossia zoldamma fino, rendeva aneces, su soo labbre, un bottone d'argento-aurifero di 4 once e su debasi. Pattasi uma seconde analiti sopra nuovi seggi, seguendo in caso the distrari mettodi, cuol su sinorrale con lavato, a su quello ridotto a glicco, s' ebbero i seguenti risultamenti:

Libbs						 		one.	acn.	gr.
diedero								31.	17.	6.
Oro									2.	
Lábbi dero az	re :	100	222		, .		٠.	12.	11.	· 6.

Il raidino della lavatara rendera assocra un bottone d'argenta-senifero di peno d'once. 3 i denarra: la consequenta di così supendi risultamenti, in creò una commissione, in quale dorene combrati in sul lacopo per naccoglieri mont saggi ed caminare la giactina del innesti; ni siacerano penti in totta l'appertura nell'unanzamento, e soltoposti a nora stabili anni di lamerile tanto lavato che non lavato, una ri-dotta a alsoco, a sono un libbre cento.

Argento	,						3.	2.	8.
Ore .		•			-	-	٥,	r.	2.

Queta singolare diminuzione che risultò in tutte le ripettate anniali che si senere, consigli bu nuovo tentativo; si approfondirono le accavazioni per alcuni netti cil il simenzalo s'importe maggiormente; finalmente dopo altri tre metri di gelleria, il detto minerale non dava all'analisi docimantico che liviti totasi metalirici. Si depose perciò ogni pensiero di coltivare questa minerare, d'all'altra in poi fin total-mente sibbandonata i perciocole parre che la pirite argento-aurifera non pottose qui ricomparire.

POSTUA.

1664. Ferro solforato, magnetico, arsenicale.
 Della miniera gia coltivata dal sig. Giovanni At-

mone of ora abbandonata. L'arsenico trovasi, iva. combinate col solfuro di ferro in multa quantità e questo è il motivo che produce un ferro frante, anche battendolo a caldo , si dovette perciò abbandopare puelly coltivazione. Dalla quantità delle gallerie preticatesi in quel monte, si può dedurre che nei tempi andati vi si sia lavorato con molta attività all'estrazione di questo minerale Il cav. di Robilante nella sua Memoria sulla mineraloria del Piemonte l'accenna come « miniera di ferro » di qualita bruna compatta, in matrice spotosa e a granitosa, abbondante in minerale, e che fu e coltivate dai signori Castellani, i quali vi fecero » costruire on forno reale all'allemanna, che fin » d'allora trovavasi incoergao v. Il filone ha più metri di spessezza , e conserva una direzione regolare. La mairace che generalmente accompagna questo minerale è un carbonato di calce, che trovasi purapehe mesculato al minerale stesso. Le gallerie sono formate nella spesseiza del filone.

 1665. Ferro solforato magnetico arsenicale suddetto, ma torrefatto per essere posto in fondita.

CIRCONDARIO DI VERCELLI.

PROVINCIA DI LOMELLINA,

TERRITORIO DI GROPELLO.
1. 2188, Torba fibrosa,

CIRCONDARIO DI VERCELLI.

PROVINCIA DI NOVARA.

PERRITORIO DI NOVARA.

 1658. Argilla plastica, di tinta oscura, refrattaria. Si rinvenno nella fossa che circonda la città di Novara.

MÁRANO.

2. 2273. Torba fibrosa.

Del laogo detto le Risaie.

ROMAGNANO.

1670. Porfido rosso col feldispato in decomposizione.
 Proveniente da un masso situato visino a Romagano, a mano destra della strada che tende alla Vallegaria.

GRIGHASCO.

- 2762. Argilla caolino.
 Della cava posta nella regione Cugnoti, e data in concessione a certo Giuseppe Maria Vallana con brevetto in data 8 acosto 1832.
- 3149. Roccia steatitosa, rossa, macchiata di bianco, piuttosto tenera, epperciò non suscettiva di bella levigatura.

Della regione detta al Satso.

 3150. — Steatitosa, violacea, mista di bianco, ed ha le atesse qualità e difetti della precedente (ivi). BORGOMANERO.

803. Argilla caolino.

Del luogo denominato la Comiona, ove abbonda.

8, 2676, - Caolino,

Del luoro suddetto, ma di qualità migliore, che fu scoperta un una grillaia o gerbido di proprietà del sig Agudio Carpani e coltivata, come la precedente,

da Agapito Magistrini, in virtù del brevetto di concessione in data 24 maggio 1832. g. 2677. - Caolino di cui parla il numero pre-

cedente : cotta al gran fuoco , e ricono-, sciuta ottima per la fabbricazione della

porcellana.

L'argilla caolino è abbundantissima in questo territorio e nelle vicinanze di quello di Maggiora. Essa è coltivata da oltre 50 anni e spedita at fabbricants da porcellana, da torragha, e da grés. Se ne trasportò moltusima, nei passati tempi, a Lodi, Pavia e Milano, ed ora si consuma per la meggior porte, nella fabbrica de porcellana posta. in questa Capitale, la quale è totalmente alimentata da questo caolino, e ne consuma annualmente circa 6,000 rubbi

812. - Litomarga di maravigliosa bianchezza . finezza, tenacità e leggerezza.

Trovasi nel suddetto luogo della Comiona: certo Müller di Milano se ne valse per formage un bellissimo vaso dell'altezza di metri o 50 che offii al principe Eugenio, il quale era, a que' tempi, vicere d' Italia.

11. 2270. Torba fibrosa.

Del luogo suddetto.

BOCCA.

12. 809. Argilla plastica, verdognola, sommamente liscia al tatto.

> Della stessa formazione e colore di quella da Maggiora , descritta più sotto al N.º 24-811.

13. 813. Ferro solforato in piriti cubiche, sciolte. Trovansi nel torrente Strona.

14. 938. Lignite fibrosa, avente antora tutte le qualità

del legno vegetale.

Dello atrato che oppore sul territorio di Maggiora, de un si partica più a lungo sotto al seguente N.º 35-ygo, attraversa il torrente Strona e passa nel terratorio di Bocca, e si mostra in diversi sitto di cooperto, specalmente nella regione detta alla Conta. Nell'aprile del 1859 venen escorrata in facco di di colturare questa casva di liquita el già mominato Agaptio Mapgirutim di Maggioritimi d

MAGGIORA.

799. Lignite fibrosa, come la precedente, a cui è collegata.

Questo direto di lignite vicus rinchimo in un terreno di trasporto e coperto da qualche strato di sostanze pirtone, come noro in generale i terreni di spel Comune e dei circestanti i le sostanze, ele più di sovente si mostrano in questi terreni sono le sabbie, argille, tufo calcarco construente conchighe d'acqua dolos, torbiene e diversi sirsili di carbonato calcarco. I differenti strate che racchiudono li Righite sono nell' ordine seguente.

- 1.º Terra vegetale
 2.º Arzilla contenente sostanze eterogence.
- 3.º Accelle plastica.
- 4.º Lignite.
- 5.º Argilla unita a sostanne eterogenee.
 6.º Argilla plattica.
- 2.º Argilla giallastra.
- 1.º Lo strato di terra regetabile recultu una superficie molto ineguale, e non di rado si trovano degl' indizi della sottoposta lignite, degli atrati di torba, alcuni alla superficie del terreno, altri ricoperti da poca terra vegetale, i quala domno a conoscere che quel terreno abbonda in aiffatti combustibili fassili
 - 2.º Lo strato, che sta immediatamente sotto alla terra vegetale, sembra mantonere una direzione costante, ed una superficie molto eguale. Questo strato è formato da un miscuglio di argulla unita a picoola ghisia, ed a minuti pezzi di lignite anne-

rata, che confundere si possono col carbone ordinario. In questo strato a trovano delle piriti dà ferro in forma globulare, e di diverse altre forme. La spessezza è di metri c,62.

3.º Al dissotto rinvicari uno strato d'argilla plaatica di colore bianco sàdicio; priva di sostante eterogenec; s'impiega nella Eubbreazione d'orgetti; usati dagti agricoltori, nell'economia domestica. La pesacria dello strato sembra costante e non è massiure di metri o,60.

4 l'ammodatamente sotto di quest'argilla trovasi la liquite in nuo stato assai regorber e della specisezza di notti o,00, costanta sella sandirerisone; con l'indunasione del 56 per roo. lo esane è possono nonoscere succes le differenti qualità di pinte, e che la compognono; si oscerva, de interrelli raziati, piccola quantatà di fignite, drèc eval terrosa chi la un colore più oscervo di quetto che vedica unlia misa tolale, ed alla più legra pressuone a riches la fistantant; e sporte galle assai della colore.

Facile il dimuttra la collivacione di quatto deponto di lignite, attena la pora quantità di terre che lo ricopre, e per la piccola resistenza che quetata offre qui termento i impiegali calle accavanose. Apprena catratta la lignite dal seno della terra è assai molte, mas esponta all'eria s'indicariere e prendi una consistenza tale, che confinalere potrebibeli consistenza tale, che confinalere potrebibeli consistenza calle della confinale di consistenza confinera di confinera della confinera di confinera confinera confinera di confinera di confinera di confinera confinera confinera di confinera di confinera di confinera di confinera confinera di confinera di

In generale la forma degli alberi ha sofferto qualche varuzzione, essendo la maggiore parte di forma clittica, più o meno appiattita, la quale vuolazi attribuire alla maggiore, o minore quantità di sostanze terrose, che le soprastanno.

Al fuoco non manda molto odore, nè l'incomodo fumo che generalmente esala da siffatto combustible. Il concessionario carboniras i piccoli pezzi di lignite, che si ottengono nella coltarazione, ed ebbe un feine successo, ricavandone un carbone di buona qualità. DE HOTARA ÉGO

de

Questo strato di lignite sembra casere il zimilamento di una antica catartico, per cui latere per re, sieno state avelle, e trascinate iri dalle sciuec, e e sepolte appreno sotto molta terra, apportato dalla stesa catastrofe, o da altre posteriori insondazioni, is quali, replicando is aveir ripresa; coprirono il totto, fornandone strati di differenti altanze, e di una estensamei importante.

altanze, e di una estensone importante.

5.º Sotto delli ligitute si acopre uno strato d'argilla unita a grossa sabbia, perzi di liguite ancerata, pirità di ferro di forna variata, ed isolata,
il quale strato sembra essere perfettamente simile a
quello descritto N.º a che viene dopo la terra vegettale, colla soli differenza, che questo ha una
spesaersa maggiore, poichò prendendone la media
ell'è di metri. 3.00.

etre di meri 1,30.

6. Uno strato d'argilla plastica, hiancestra, segue immediatamente quello sopra descritto, la cui spessezua è di metri, 160: questi argilla venne amoversta da diversi fabbrecanti di maiolica, fin la clause delle argilie di prinza qualità: il concessionario ne fa un commercio pistotto considerabile col fabbricanti del regno Lombardo-Veneto; lo spaccio annuale i di circa 2000 rubbi

7.º Per ultimo si osserva uno strato d'argilla giallanta, la cui speaseza non per enco si concote, per ciò che il concessionario non ardisce più addentrarii nell'escavazione, stante il neasum prolitto che da questa ne avrebbe ricavato.
Il mettodo di coltivazione esguito dal concossio-

nario, può esser reputato, come quello di una coltivazione a cava acoperta.

16. 814. Ferro ocraceo, argentifero.

Trovasi nei terreni di trasporto, e non lascia speranza di felice coltivazione.

Questo minerale, per quanto si può giudicare dalle apparense locali, occupa gran tratto di questo territorio; trovasi in vicinomas delle care da cales, e aspastamente nella regione detta da Galesjo; fia acoperto nel 1821, e rennero fatte nella Arsenale di Torino le dovute nanlis, da oni di ottennero i aggenti risultamenti: alla precipitazione, oruztate non finasi riduttivi, e nella sono stato naturale, cioè

senz' essere stato lavato, ha dato, sopra libbre 100 di minerale il due in circa di ferraccia, mista a solfato di sinco, e nuelo. La coppellazione poi dimostrò essere un minerale ricco, poiché per libbre 100 di minerale produsse once 2, denari 18, grani 20, granoti 18 d'argento.

- 17. 808. Argilla bigia micacea, con impronti di foglie.

 Trovasi accoppiata al ferro suddetto.
- 18. 8:5. Arenaria periccia ferruginosa, fragilissima.

Si coltiva per ridurán nello stato di sabbia per mo delle sertiture. Da un secolo a questa parte viene coltistata degli shutanti di quel paese e dei circorvicini, e si calcola, che cono gurranlamento cocepate quattro persone in questa escarsizzo e si ottree l'arcenaria, si pesta e si lars per riduria alla parezza necessarza. Un opersio pole estrume de al-pararuc circa sei rubbi al giorno e si vende a centenna do al rubbo.

Rinviensi, in quantità, nel calcareo di questo

- . 19. 801. Ocra d'un bel rosso, adattata per la pittura.
 Trovasi in abbondanza.
 - 20. 802. Terra nera argillosa.
 - Comune, ed è impiegata per l'uso suddetto.
 - Incontrasi unita all'argilla seguente ed anche isolata, ed in molta quantita.
 - 805. Argilla plastica , bianchiceia e talvolta gialla.
 810. Plastica , d' un colore bigio-chiaro.
 - 810. Plastica, d'un colore bigio-chiaro.
 Trovasi nel luogo denominato Pallapina, e se ne fa commercio.
- 811. Plastica, verdognola, sommamente liscia al tatto, a cui unendovi una terza parte di caolino, di cui al N.º 7-803, ai formano le stovielle dette di eret.
- 25. 823. --- Conchiglifera, contenente molte varietà di fossili organizzati.
- 26. 936. Plastica , d' un colore verde-chiaro.

 Della regione Pregata.

27. 937. Argilla micacea, gialla.

Del luogo detto la Fontana.

28. 1132. — Plastica, di colore bigio-chiaro, e molto usata nella fabbricazione delle stoviglie.

29. 2269. — Apira, cimolite.

Fre i territorii del nostro Stato, non ve n'ha

forse altro che pareggi quello di Maggiora per la aus nochezza in fatto di terre ed argille atte si varii tasi che richieggoni per le arti del vasgio, del fabbricante di porcellane, del pittore, etc.

30. 819. Calcareo argilloso, compatto, dendritico.

Delle cave che si coltivano ad uso di calce da costruzione.

Le cree de collec, che cono in stività sommano à quattodicia, cia havri equal monero de fornes per conocerta, ognunta delle quall è messa un opera tre volte l'amo. Le calce estratata dettina, e se ne spaceisso cerca 180,000 rabbi in ogni amo. Queste core trovensi alla distanta di urero niglio dall'abiato di Maggiora, sono coltruste da tempo immenerorible; ni al lavora tutto l'amo, si mell' esera timo della colcuria. si mel tempo della colcuria, si mella colcuria. si mel tempo di essa stato di calce da contratione. Si pola calculare, che queste care, albisognomo giornalmente di cesto persono e quaranta bertide da sonornala berti de successi.

 8;8. Alabastro di vari colori, cioè bigio, verdognolo, e pavonazzo, misti insieme.
 Trovati accomiato el calcareo auddetto nella

eave Gargallo.

Biondo, suscettivo di splendidissima levizatura.

Intonaca, talvolta, il calcareo suddetto, ove questo offre qualche sito vacuo; ma non mai in grossi pezzi; per il che se ne fa nessuu conto.

33. 806, Argilla ocracea d' Hauy (Bolarmeno) d'un bel rosso , sommamente tenace e liscia ai tatto.

Trovan a nidi ed in abbondansa nel calcareo seddelto: quest'argilla viene raccolta dagli abitanti di quel Comuno, onde servirsene per otturare le fessure delle botti, disciogluendola nell'acqua: à farmacisti si valgono di questa terra per preparara rimedi astringenti: non forma però oggetto di profitto locale, nè di commercio.

 807. Argilla plastica, d'un bigio verdognolo, che ha la tenacità, e la morbidezza dell'ocracea suddetta.

Incontrasi, com'essa, a nidi nel citato calcareo.

Plastica giallognola.

Scola dalle fessure del calcareo sopradescritto, in

Scola dalle fessure del calcarco sopradescritto, in occasione di pioggia di lunga durata. 36. 800. Torba fibrosa.

Trovasi in direzione opposta alla lignite di cui ai parlò al N.3 15-799, cioè, a messo il territorio di Maggiora o quasi nella superficie del terreno.

854. Antracite.

Rinviensi nella collina stessa, sovra cui giace il
paese, e si mostra in uno atrato inclinato dai
30 si 40 gradi, e della spessezza di metri o,to a

metri o, 20. 38. 855. Stalattite arenacea, calcarea.

39. 1669. Porfido rossigno, simile a quello accennato sotto il N.º, 3-1670 (Romagoano) e che pare della stessa formazione: ha com'esso, il feldispato in decomposizione.

Fe raccollo da un maso, che trovasi racchiaso in uno strato d'argilla. Semires polerai supporre che questo portido passando allo stato di decomposizione, renga a formare cola il così detto caolino, d'ana qualità però inferiore, pel motivo, che insieme col feldispato decomposta sonora nacora la altre sostame che componegoni portido suddetto.

1951. Stigmite a base di retinite.
 Si rinviene nella regione detta Castagna Maura,
 in un bosco di proprietà di Agapito Magistrini.

GATTICO.

583. Torba fibrosa.
 Della torbiera posta nella Brughiera, denominata

di Coco, situata sul territorio di Maggiate inferiore, Comune aggregato di Gottico, e concessa in coltivazione a certo Antonio Maria Oioli, con hervetto in data 25 dicembre 1814.

42. 584. Terra, a cui è sovrapposta la torba suddetta. È formata di torba decomposta, unita ad alcuni pezzi di sostanze vegetali non ancora decomposte.

BORGOTICINO.

43. 2271. Torba fibrosa.

Del luogo denominato Lande di Glisente.

CASTELLETTO SOPRA TICINO.

44. 2272. Torba fibrosa.

GOFZARO.

 1492. Calcareo rosso conchiglifero, di frattura concoide; il colore pende talvolta al rossogiallognolo: è suscettivo di bella levigatura.

Le balentrein delle Chiese di Gressano fu controlta con questo assono. Il susue è poto in Grassao cossono, culla parte più alta del villaggio, or sesso collocati al sensimo el il paleare veccolices sid-ciolocati de reinsimo el il paleare veccolices sid-l'interno dal passo, il mareno si mostre con tracco de nelectria cittalizzatio sa fluori di cone parti-colarmente sutto ad on prato del arminezio, ri si accopio prassibuse in caso delle conodiglie fossili dello atreso colorre e di eguale diarrama della reccia detto marchia recchio, che si citare da Armino Vigiu persa Conno (Amoretti, Vigigio ai tre la-già, pag. 169).

46. 3:31. Conclide fossili (terebratule) rosse, indurate, come il marmo suddetto rosso, entro cui trovansi.

 Go: Marmo rosso con macchie traenti al giallo ed altre al roseo pallido.

D' un masso che occupa una ragguardevole estenzione, tuttoché avventizio, e che trovasi in 414

paoviscia quantità presso l'abitato di Gozzano. Da quel masso si potrebbero estrarre tavole, cammini e simili. Esso forse è un frammento di quello soccannato al N.º 45-1402.

48. 602. Sementing.

Del gran musso, che trovasi sulla strada presso Gozzano, e che fu tsgliato per costruire la strada

acuss.

49. 3144. Terra talcota ed argillosa, di grana fina e di
colore giallastro, di cui servonsi i fonditori per farsi le pretelle ossieno i modelli dei setti in bronuc ed in ferraccia.

Trovas questa terra ed seeas in un hauso terreno, a mano dirità della discesa, che de Gersano metta a Baccione, cicè al lago d'Orta, in
un terrano collivisca virgua, di proprietà di certo
Gactuno Mina d'Orta, ed a pochi passi ch distanta dal serpentino, di cui si parta al N.º 6]
60 percedente. Lo strato di questa terra col srena è ricoperto di metri o, 5) a unetti i di terra
vegetale, ed occupa un'estensione ragguardevole.
La direziono dello vario è di activoco e mestrio,
ed il terreno che lo racchiade è fre la classe dei
terrani de trasporto. Cossiènes però neccolaria con
altra terra più tensec ; gianchè questa è troppo
miscane cal sersono.

ALZO

Del luogo d' Alzo, sulla riviera d' Orta.

51. 2660. Ocra ferruginosa,

MONIO.

 179. Serpentino verde-scuro, poco suscettivo d'essere lavorato e levigato, perchè assai fragile: si usa però in certi lavori meno dilicati.

La cava apparteneva a carto Cerutti scarpellino.

53. 2274. Ferro solforato aurifero nel quarzo.

Del luogo detto Ciotta Garbagna.

54. 2275. — Solforato argentifero nello scisto argilloso.

Del luogo denotinisto Ordecchia. Questa minicra à situata in un fondo di proprietti degli credi di Carlo Gurista; non venne coltivata che per lo spazio di due mesi , circa , da Fansio e Carlo Giuseppe Soller, che ne sospesero la collivazione, per cierre la spesa da gran lunga maggiore del prodotto che se ne circavara.

CIRCONDARIO DI VERCELLI.

PROVINCIA DI PALLANZA.

TERRITORIO DI MERCURAGO.

1. 2316. Torba fibrosa.

ARONA.

2. 1706. Galce carbonata, piuttosto granellare, gialloguola, poco effervescente.

Delle, ceta, che trovasi stigna alla strada, che da Arma conduce si colasso di r. Caróne, di propicial della famiglia Borromeo di Milano. Questa cava è affitata a varie persone del paster si fiano in ogni anno dodici corioni, i e quali produco ognuna rubbi 3000 di calce da costrusione, che vendeos a L. o. 34 a rubbo. Il prodotto samos di di rubbi 36000 di calce e perciò di L. 12460 in contanti.

- 3. 1707. Carbonata dendritica giallognela, poco
 - Della roccia situata a poca distanza dalla pre-
- 5. 1708. Porfido biancastro in decomposizione.

Forma la collina, sorra cai posa il colosso di «. Carlora suddetto, del qual portido paria il sig. Scipiono Bercialia nella sua opera obe porta per titolo Institutiona Geologiqueza illiana 1828. vol. 1.º pag. 43.3.; vedasi pure la carta geologica del tertrono tra il lago d'Orta, e quello di Luguno del signor De-Buch 1990. La decomposizione di questio pisto De-Buch 1990. La decomposizione di questio portido , dice il Breishka, produce un'arena selconse, che trovasi sulla spinggia del actionatura lago. Verbauo. Quest'arena ossia ghizia serve all'iughieramento della strada reale detta del Sempione, che consteggia il suddetto lago, ed è di un ottuno uso.

- 6. 1700. Porfido rossigno in decomposizione, varietà
 del suddetto.
- 1710. Rosso carico come il precedente; varietà di esso.
- 1711. In decomposizione, di un colore rosso carico, col feldspato decomposto più della pasta che lo racchiude, e col quarzo in grani.
- 1712. Scisto verdognolo con macchie rossigne, di struttura piuttosto granellare, che fa una lieve effervescenza coll'acido nitrico. Trovasi frepposto si portidi sopradescritti.

BAYENO.

Raccolta geognostica e metallurgica della miniera di rame di Baveno.

 36g. Rame piritoso (minerale ricco) sopra matrice scisto-talcosa.

Della miniera coltieta dai ajanet festelli Franconia d'Intra. Questa miniera di loro propieta), pagno il dirito di ejumeggio la man Bernpera della dirito di ejumeggio la man Bernpera Barcao, fu scoparta nel 1810, e venne coltitata incia il 1803 per producera namalmente circa sei mila rubbi di rance rosteta, ora se ne è opena la coltivamone per causa di quottoni insprie tra i coltivatori, e ghi abstatti di quel Comune,

L'opifizio per la riduzione del minerale escavato in slicco, è situato in luogo attiguo alla minicra; quello per la riduzione del minerale in rame rosetta è posto sul Comune d'Intra.

La direzione principale dei fili metallici, e delle

gallerie è da scirocco a maestro, coll'inclinazione a scirocco di 30 a 35 gradi.

Le gallerie principali sono in numero di due, e seguono la direzione dei fili metallici, e de queste ne partono diverse altre con variate direzioni, nel verso delle diremezioni de' fili suddetti.

Le roccia che forma la montagna, in cui gisce la miniera, è un scisto micaceo con noccioli di

quarto, e feldopato.

La matrice, che accompagna il minerale, è uno
sciato talcoso, il quale forma il letto ed il cadente della miniera auddetta; tramenao al minorale v' ha pure del quarto e del feldopato radiato
hianco, e della calco carbonata e solfata.

Il terreno in cui è posta la miniera, gindicasi, appartenere alla classe dei terreni primitivi.

11. 370. Ramo piritoso nel quarzo, minerale povero

12. 893. - Bigio, misto al quarzo.

Trovasi accoppiato al rame piritoso (isi).

 13. 1694. — Piritoso colla sua salbanda sommamente levigata e naturalmente lucida; con isplendore metallico (ivi).

14. 373. Scisto talcoso.

Forms il letto ed il tetto della miniera sopradescritta.

 2109. Micascisto che forma, talvolta, il cadente della miniera stessa.

16. 2113. Quarzo ialino, latteo, prismatico.

Trovati accoppiato al minerale di rame suddetto.

17. 2114. — Fibroso radiato, bianco.

Incontrati, nella cava inferiore, accoppiato al

minerale suddetto.

18. 2115. — Fibroso e ferruginoso, radiato (ivi).

19. 2116. Calce carbonata, bianca, lamellare, mista alla calce solfata.

Trovasi accompagnata al minerale suddetto.

20. 2110. Slicco del minerale di rame piritoso sopradescritto.

- 21. 11. Scorie lasciate dallo slicco auddetto, già abbrustolato, quando si sottopone alla prima fusione.
- 22. 2112. Matta ricca di seconda fusione, che esce col rame nero.
- 23. 372. Scorie provenienti da questa fusione e che si rigettano.
- 24. 371. Rame rossita ossia metallico, proveniente dal minerale sopraccemato.

Raccolta dei graniti e dei cristalli di foldspato di Baveno.

- 273. Granito ordinario, con feldspato rosso e mica nera.
- 26. 278. Ordinario, con feldspato bianco, mica nera, abbondante di quarzo.

Le care di granito, che di collivano nella prerincia di Pallinan attuste nel cionumi di Bresco e di Mergono (quest'ultime sono accomante al R.º 33-a5a, Mergorou) sono, nel prince, in unuero di 5, e nel secondo, di 16. Il produtto anuso di queste acre, in numerato, è au ndi presso di L. 58700 per quelle di Baveno; a L. 133320 per quelle di Mergono, che danno un toble di L. 19020a.

- 88g. Col feldspato rosso, a grossi cristalli, mica nera a large lamine, e quarzo bianco a grossi noccioli, e fra essi alcuni cristalli della stessa natura.
 Peno roso e bellisino.
- 890. In geode, con feldspato blance e mica nera, contenente cristalli di quarzo ed altri di feldspato.
- 29. 888. Quarzo in cristalli prismatici formanti, un bel

gruppo e misti ad altri di feldapato rosso e bianco e rarissime laminette di mica bianca: i cristalli di quarzo sono cosparsi di piccoli cristallini di calce fiunta bianca: questo gruppo è sovrapposto a matrice di granito.

30. 892. Feldspato bianco, lamellare.

Passa al ceruleo, con mica bianca e pocoquarzo.

31. 1370. - Rosso-pallido.

In un cristallo colossale della varietà prismatica d'Hauy, con altro cristallo tercedro della stana natora ed accollato al primo. Nel grosso cristallo è impiatota una larga squama di mica bianca, ed cro è addossato al quarro isitno cristallizatto, alla mica bianca in lamine ed a piccoli cristalli di calce flosta violecca.

32. 1371. —— Di colore rosso-pallido.

Forma un gruppo di cristalli della varietà bibinaria e diseandria, spera matrice composta di
cristallia di quarzo, misa gialiognola, e di
epato in massa, misto ad alemse piecole piriti
ferrusunose.

33. 1372. - Bianco.

In un cristallo isolato, prismatico tetragono, colle due grandi facce della pirsmide romboidale, appartenente forse alla varietà quadroesagonale d'Havy, con qualche modificazione.

34. 1373. — Bianco.

In un cristallo isolato, pramatico teragono, con angolo acoto ad una delle due facee trapenidali, che sembra appartenere alla varietà decritta dal

caraliere P. Ermenegildo Pini al N.º 13 del suo opuscolo intitolato Mémoires sur des nouvelles eristallisations de feldspath, etc., Mulan 1779.

1374. — Bianco.
 In un cristallo isolato simile al precedente, ma ricoperto da una patina rosso-bruns, che si crede prodotta dal manganose.

36. 1375. Feldenato bianco.

In un cristallo isolato , della varietà prismetica d'Hany, con qualche modificazione sulle faces laterali, entro cui trovansi impiantati alcuni cristalli prismatics di querzo.

37. 1375. Bianco.

În cristalli isolati della varietà prismatica d'Hauv. e tinti della natina rossa sopraccennata.

38, 1326, — Bianco.

bù

Tendente al rosco, in un cristallo isolato, prismalico tetraedro , rettangolare, varietà accennata da Romê de l'Isle alla fig. os. B.

3g. 1377. - Bianco.

In cristalli aggruppali, prismatici tetragoni, colla piramide a due facce , ossia priamatico, rettangolare diritto di Beudant, ricoperti dalla patina rosso-bruna sopra indicata.

40 1378. - Bianco.

In cristalli di forma prismatica tetrazona, col piano maggiore della piramide romboidale attraversato da una linca che lo divide in due figura trulateri : le altre tre facce dei lati sono tetragone. Bianco.

In cristalli accollati ad altri di guarzo, di forma emitropia, e rappresentati dalla fig. 253 d'Hauv.

42. 1380. - Bianco.

In un cristallo isolato. Il detto Hany parla della forma di questa varietà all'articolo feldepato, pag. So del ano trattato di Mineralogia e lo raporosenta nella fig. 252 del relativo Atlante.

43. 1381. ---Tendente al colore roseo. Rosso.

In un niccolo cristallo isolato, che sembra appartenere alla varietà apofana d'Hauv.

44. 1382. -

In un piccolo cristallo prismatico tetragono, colla piramide triedra, composta di tre piani tetragoni ed accennato dal P. Pini al N.º q. ma con qualche variazione.

- Che s'accosta al color rosso. 45. 14a4.

Cristallo colossale, emitropio della varietà gr. A.

di Romè de l'Isla, avente la forma pristantica setracăra, rettangolare. Questa varietà è forse più churamente indicata al N.º 4 del P. Pini nella sua memoria sopra enuncista.

46. 1405. Feldspato roseo.

Cristallo ben distinto della varietà N.º 6 accennata dal P. Pini, ed aggruppato ad altri cristalla della stessa natura, entre cui sono impatati cristallini di quarro e cospara tutti di mica bianca e di una patina rossa, tendente al paronazzo, prodotta dal musganete.

47. 1495. - Bianco.

bis Gratallo della varietà N.º 8g. B. di Romè de l'Isle, con troncatura all' angolo soperiore e contornato di piccoli cristalli di quazzo.

48. 1496. - Tendente al roseo.

'In cristalli aggruppati, della varietà prismatica tetracera, rettangolare, indicata da Bomè de l'Ide al N.º 91. A., e dal P. Pini al N.º 4 s così sono contornati da cristalli di quarzo.

49. 1497. - Bianco.
In cristalli prismatici tetraconi, segroppati e colla

piramide tetraedra, composta di dae piani tetragoni e due pentagoni, varieti accemnata dal P. Pint al N.º 11. Nel gruppo vi sono alcuni altri cristalli di quarxo.

50. 1498. - Rosco.

Cristallo prismatico tetragono, a piramide pentacdra, formata d'un piano esagono, uno pentagono e di tre tetragoni fig. N. 13. del P. Pini, e che sembra essere una modificazione della varietà accennata al N.º 52-1500 più sotto descritta.

1499. — Tendente al roseo.

In cristalli della varietà sopra indicata, cosparal di mica bigia, sopra matrice di feldepato rosco, fra i quali v'ha un piccolo e limpidissimo cristallo di calce fuata, della varietà assarganeta d'Hauy.

come prismatico rettangolare divitto; vedi carta 10.

 1500. — Roseo.
 Gristallo isolato, prismatico tetragono, colla piramide a due facee, e che viene indicato da Beodant fig. 13, vol. 2, Traité élémentaire de Minéralogie, vol. 2 in 8.º, Paris 1832.

53. 1501. Feldspato bianco.

Cristalli della varietà binaria d'Hauy. 54. 1502. —— Roseo.

> Cristallo isolato della varietà bibinarsa d'Essy, in cui è impiantato un cristallo di quarzo islino assai diafano.

55. 2946. - Bianco.

In un cristallo della varietà biblicaria, terminato da tre lati.

56. 1504. - Bianco.

la un bel cristallo priematico tetragono, isolato, colla piramido tetracera, composta di due piani tetragoni a due pentagona, ed accennato dal P. Pini alla fig. N.º 11.

57. 1505. --- Bianco.

ln cristalli prismatici tetragoni, indeterminabili e formanti una piccola drusa con altri cristalli di quarzo.

58, 1524. - Bianco.

In cristalli primatici, colla piramide a dee facer, altri primatici rettangolare debligici, altri pre anche primatici, come quollo accentato a N.º 55-150, precedente, o di varie diverse forme; cristali di calco flutta, tresute al colore ceruleo; mica mera, rara ed a largho innine, il tutto formustei can bella drusa, con cristalli primatici di quarno, 40 pra patrice di granilo.

59. 2069. - Roseo.

In cristalli isolati, prismatici tetragoni, di diversa terminazione. La parte trasparente posteriore appartiene alla Cleavslandite di Breizhaupt.

60. 1649. — Rosco.

Relliusimo e grano cristallo m

Belliaimo e grosso cristallo prismotico teriagulari, separate da liere angolo, una pentagona e l'altra tetragona, e con due spigoli bielle ussia ad ugantara: la parte posteriore è smaltata di bottonciri di calce flusta, di tenui filamenti d'anfibolo e di mica bianca. 424 PROVINCIA

1650. Feldspato roseo.
 Cristallo isolato, che sembra appartenere alla varietà sendecimale d' Hauy, con qualche modificazione.

62. 265:. - Roseo, macchiato di bianco.

Cristallo prismatico tatragono, colla piramide che non può definirsi.

63. 2652. — Roseo.

Cristallo prismatico tetragono come il precedente.

64. 2825. — Bianco.

Cristallo della varietà primitiva d'Hany. 65. 2828. ---- Rosso.

Cristallo prismatico tetragono, colla piramide a sole due facce romboldali. 66. 2856. — Rosso.

In un cristallo prismatico tetragono, forse della varietà ditetraccira d'Hauy.

67. 2945. — Bianco.
Grosso cristalle primatice strugene remboidade, appra natrice di quares in massa e cristallizato, e mica hiana expetituta a larghe hamice, attornico da piccoli cristalli indeterminabili di feldaguato, fra cai e rel ha moc che distingue assere della varietà primentica d'Hany. Ad essi sono so-prapposti done propuetti di calce filata staurrogeala, imperituturente cristallizzata si il tutto pai de orpuro di piccole lamine di linda argentina.

68. 2947. — Bianco.

In un cristallo primetico tetragono, colla piramide a quattro facce e composta d'un piano esegono, diviso nel mezzo a guisa d'ugnoniara da uma

lines, che è il maggiore; uno pentageno, uno romboldate ed uno triangolare.

69. 2948. — Bianco.
In cristallo tetragono restangolare, colla pira-

In cristallo tetragone rettangolere, colla piramide a quattro facce reschedabit, due maggiori e due minur: ed uns di queste ultime v'hanno due ugnature (cesta come dicono i Francesi bislier) ai due lati asperiori della faccia. 70. 2949. Feldspato bianco.

In cristallo primatico, ricoperto dal ferro oligista.

71. 2050. - Bianco.

In cristallo prismatico tetragono, colla piramide d' una sola faccia romboidale e due ugnature si lati superiori del romboido.

72, 2051. -- Bianco.

la crutallo escedro, con quattro lati niù larghi degli altri due, e colla piramide imperfetta.

73. 2052. - Bianco.

In un poliedro sottopiramidale, composto di sopisai pentagonali.

74. 2953. - Bianco,

Prumatico esaedro, colla cima che termina in un sol piano obbliquo, ed accennato dal P. Pini fig. 7, lettera t.

75. 3210. - Bosen.

In un cristallo che ha la forma d'un prisma quadrilatero, terminato da una estremità esgrona e quattro trigoni, uniti con angolo rientrante, il che prova essere un ensitropio.

26. 3169. Laumonite prismatica aciculare, frammista, anzi sovrapposta, ai cristalli di feldspato. Questa Isumonite trovasi quasi sempre in piccolissimi prismi.

77. 1542. Anfibola nera aciculare nel granito. Incontrati nelle cave di Baveno.

78. 1313. Lignite fibrosa.

Trovani vicino a Feriolo. ...70. 2312. - Fibrosa.

Della sommità del Mergossolo.

PALLANZA.

80. 916. Allumina solfata in efflorescenze sopra lo scisto serpentinoso. Della roccia di Castannola presso Pallanza.

INTEA.

81. 1106. Diorite primitivo, in cui vedesi anche il quarzo semi-vetroso.

> Trovasi sul pendio della collina che fiancheggia, a mano manca, la strada che da Intra conduce a Biganzolo, e propriamento detro la villa Creenna: se ne vedono colà due o tre strati che hanno la dicrimon di cutto a tramentama.

82. 1264. Trappo primitivo.

Trovasi vicino a Bigaziolo, nella valla posta a levante del custome denominato delesce, all'imboccatura che di accesso all'errido di Selace, distante da latra un quarto d'ora; ve si hanno due stati cioli diversione da levante a ponente. Questo trappo è accessato in un opuscolo del car. Amortti, e dal sije. Seipione Breislak si § 509 delle sue Institutioni geologiche. Il primo lo snabimo
a vi risvanza.

Silice				
Allumine			19.	
Calco			6.	5a
Magnesia			1.	50
Ossido di ferro			12.	
Soda e potassa			6.	50.
Perdita			5.	50
			_	

L'antica fabbrica da vetri del aig. Peretti ai serviva di questo trappo per la formazione delle bottirlie nere.

83. 1493. Scisto piritoso, carburato.

1495. Scisto piritoso, carburato.
 Incontrati sulla atrada fra Intra ed il sito ove trovasi il trappo anddetto.

84. 2117. Vetri in lastre di duplice, triplice e quadrupla spessezza, della vetraia di proprietà della ditta Franzosini d'Intra.

> Le lastre doppie si fauno di qualunque grandesza, sache colossale, le triplici sino alla dimensione di metri 0,50 per metri 0,70, le quadruple di metri 0,60 per metri 0,50.

85. 2118. Vetro ossia deposito, che si forma nei vasi

In esso si veggono efflorescenza interne prodolte dagli alcali : della fabbrica suddetta.

S. MAURIZIO.

86. 414. Quarzo in massa.

Dello atreto che prende la sua origina sopra di leluogo denominato la Sabbia rozza, attraversa il derizorio di a Maurizio e si estende verso il lago, passado tra Decio e Ronco: la ditta Francaisti, d'Intra se ottenne la concessione di dal prime dicembre 1854, a lo coltiva per la fabbricazione dei vetti soora nunciati.

ARIESANO.

87. 2317. Ferro spatico aurifero.

Della cava Franzosini.

CAPREZZO.

88. 498. Quarso frammisto a feldspato.

Dello strato che trovasi nei gerbidi o grillaie del Comune di Caprezzo.

AUBANO.

 709. Ferro solforato aurifero, in uno scisto serpentinoso.

CAROBBIO-

VALLE DI STRORL.

oo, a315. Lignite fragile,

91. 1970. Pietra ollare, y erde-seura.

Con essa venero fatti i capitali corinsii delle celonos della Chiesa parrocciside di latta; è facile sal intagliarie; a mediante una versicie ed olis, che vi si sovrappone, s'imita perfettamente il colore del bronzo, e ricera un hel pulimentor: somori facile della compania della consenia della c

In phrite, e passando il solfaro allo stato di solfato.

vengono tosto rovinsti.

lisciata e bene levigata,

QUARNA SOPRA.

93. 1384. Quarzo piritoso argentifero.

Trovasi sulla montagna, vicino alla Chiesa di N.D. della Neve. Diede all' analisi docimastica un indizio notabile d'arrento.

LESSOGNO.

od. 312. Marmo bianco, statuario, saccaroide.

Delle cava di proprietà di quel Comune. Non è ora collivata, perché quel pesse non abhisvant di ora collivata, perché quel pesse non abhisva attualmente di tale marmo, e troppo dispardices serebe il trasportario lisso al Lago Maggiore, onde non poterbbe costenere la concorrenza celle altre cave che banno agerole il trasporto. La tuli di questo marmo è talora hisochiatimo, ed altre volte tande al un leceratissimo colore operarino.

95. 23 t 4. Lignite fibrosa.

Trovasi presso al villaggio di Strona.

SAMBUCHETTO.

96. 320. Marmo bianco lamellare.

Incolto al di d'oggi, come marmo, per il motivo sopraccennato. Si coltiva però come pietra da calce per gli usi di quei terrieri.

97. 55a. - Bianco, come il precedente.

Del luogo denominato Cortaccia.

98. 775. Roccia amigdaloide e porfiroide, composta
di feldapato ferruginoso, quarzo ed anfibola ; diede leggerissimo iadizio d'argento.

Trovasi fra Sambughetto e Forno. MASSIOLA.

99. 28'i. Marmo bianco lamellare.

Della cava appartenente al Comune: anche quesia trovasi, in oggi, smessa per le stesse ragioni adcotte al N.º 94-812 (Lussogno) quantunque sia di hella qualità. Di questo marmo ne fu lavorata una quantita in Milano, al tempo del cessato Governo Italiano, e si fecero tanto di esso, quanto di quello di Lussogno, delle hellissime opere di scultura.

OBNIVISCO.

101. 313. Marmo bianco, lamellare, tendente al rosco macchiato di bigio.

> Della cava posta nella regione Calenctia, di proprieta della fabbrica del Duomo di Pavia, e di affittata a Pietro e Giuseppe Lavarini e compagni, coll'obbligo di fornire alla fabbrica suddetta tutto il marmo cho le può abbisognare, mediante un convenuto presso.

- 3:4. Bianco con piccole macchie pallide, hige e giallognole.
 - Della cava suddetta.
 - Della cava di Lodovico Perona: ell'è incolta.
 - Della cava posta nella regione detta alla Guardia spettante al santuario della B. V. della Guardia , del horgo d' Ornavasso ; è pochissimo celtivata.
 - 105. 317. Bianco , lamellare.

 Della cara di proprietà dei nominati Cristuib-
 - Grix, Cross-Goli, e Lodovico Perena: incolta. 106. 499. Calce carbonata bianca, a lamelle piuttosto larghe.

Serve agli usi della vetraja Franzosini d'Intra per la fabbricazione del vetro in lastre.

107. 147. Ferro solforato, aurifero.

Della miniera posta in Valle Toppa e coltivata dai fratelli Maffiola i il prodotto annuo di questa miniera si limitava, negli ultima tempi, a 150 once di oro, in circa, ed ora ne è aospesa la coltivazione.

108. 1299. - Solforato aurifero nel quarzo, misto a

galena, e contenente alcune paglinole d'oro nativo.

Della miniera suddetta.

109. 1300. Oro nativo nel quarzo carioso (ivi). 110. 1478. —— Nativo sparso nel quarzo, in cui v'è

qualche piccolo nocciolo di galena : bellissimo esemplare (ivi).

Jissimo caemplare (av).

Queta è la prina cara, che s' iscontra in Valle
Toppa: la palleria si apre nella direziona del dilose, che è da lineccia se groco, el a norra di
lose, che è da lineccia se groco, el a norra di
none del control. Il avoro è autichisiono: caso considere in
na grande galeria molto incilicata al di fonori,
con commini e porzi, ma gli satichi non s'addenterroco più di metri 33 cienze; gli statuli collipraturi divisco l'antice galleria in due, grandi e comode; casi s' minolterroco a 150 metri circa, seperiormenta, e a 50 metri inferiormenta, valle a
tetto dell' unica, all' inclinazione coorrecitate; il
sito è comodo ed abbondante d'acqua, ed in vicinnanza dell' shatto della Pière.

MIGIANDONE.

111. 3135. Slicco quarzoso d'una miniera contenente solfuro di zinco e galena.

Trovasi a Migiandone, scoperta dal zig. Nicola Ionghi ed ottenutosa dal minerale staccato al esdento del filone metallico: diede all'analisi il

5 in argento, ed il 28. 14 per cento in piombo.

112. 3136. — Proveniente dal minerale staccato nel letto del filone suddetto: diede indizio d'argento.

Raccolta delle rocce della Gandoelia.

- 113. 308. Marmo bianco (calce carbonata granosa, pri-114. 1739. mitiva) tendente al rosco, colorato dal
 - Delle cave dette della Gundogliar, e specialmente di quella spettante alla fabbrica del Donom di Milano, situtta attualmente a Pietro e Giaseppe Lavarini e socii, colle conditioni accennate al N * 20:2.33 (Ornavano).
- 115. 30g. Bianco, della qualità suddetta.
- Delle cave stesse e più propriamente di quella posta nella regione Duerio, coltivata dalla ditta Minetti e Morganini, per uso della vetruia che esercitano, posta nel comune di Crevols.
- 117. 1740. Calcareo lamellare bigio, cosparso di mica giallognola (cipollino).
 - Trovasi, come i seguenti, accoppiato al marmi suddetti.
- 118. 1741. —— Lamellare, bigio, con mica rossigna e gualche pirite.
- 119. 1742. Lamellare, bianco, con mica rossigna e grammatite.
- 1743. Lamellare, higio, con grammatite, mica rossigna e piriti.
 121. 1744. Lamellare, bigio-chiaro, con antibola
- verde.

 122. 1745. Lamellare, bianchissimo. cosparso di
- piriti.

 1745. Lamellare, formulare, cosparso de piriti.

 1746. Lamellare, rossigno, impastato di ferro
- ossidulato in grani, e di piriti.

 124. 1747. Lamellare, bigio, con barite solfata e
 ferro ossidulato granelloso.
- 125. 1748. Barite col ferro ossidulato granelloso.

126. 1749. Feldspato bianco, compatto, con quarzo e mica bianca.

127. 1750. - Bianco, con mica, ed un grosso noc-

ciolo di granato rosso. 128. 1751. Anfibolite con epidoto lamellare e piriti di

ferro.

129. 1752. — Ricoperts dal calcarco lamellare e da minute piriti.

130. 1753. Ferro ossidulato, granellare.

 131. 1042. Stalattite presa in una camera di coltivazione delle cave suddette.

Le care sopra indicate sono attuate seila sponda simistra del flume Toce : la dimensione del banco del marmo suddetto è della speasema di circa Go metri : la direzione è da seirosso a maestro, quasi perpendicolare segla stuali che formano la mostagna, nella quale è rinchisue; a questa è uno sciato micacco. Il terruno in cui sono poste le care, di cui si tratta, vaene giudicato fra i terreni primitiri.

132. 282. Granito bianco.

Delle cave di Mons' Orfano.

La montagna che separa il Lago Maggiore dal lago di Mergozzo è tutta di granito bianco ed in essa sono attuate le cave di granito che offrono uno apaccio maggiore, attesa la facilità di poterne estrarre dei grandi massi, i quali riescono da facile trasporto, scorrendo a'piedi del monte suddetto il fiume Toce, che va poscia a scaricarsi nel Logo Maggiore : sopra di questo fiume vengono trasportata a massi e le opere in granito nel regno Lonsbardo-Veneto, e nell'Italia meridionale. Le 42 colonne, fra cui due di una grandezza colossale, e destinate alla riedificazione del tempio di s. Paolo fuori delle mura in Roma, furono estrette dalle cave di Mont' Orfano, e cola trasportate per la via del Lago Maggiore, del Ticino, del Po e del Mare. Le principali di queste cave sono quelle di

Carlo Cerutti, svyocato; Carlo Antonio Tamini; Baldassarre Tamini; fratelli e cugini Botta, Giovanni Botta e notaio Oliva; Giuseppe Donna e Francesco Baltoni.

BUMIANCA.

133. 705. Ferro solforato aurifero nel quarzo.

Alterna collo scisto talcoso, della miniera situata nel territorio di Rumianca, già coltivata da Vincenno Bellurdo e comp. Dava un prodotto annuo di circa 78 once d'oro, ed ara se ne crede sospesa la coltivazione.

134. 706. — Solforato aurifero nel quarzo, misto a galena.

Della miniera suddetta. Questa miniera e quelle di Fomarco, qui sotto accennate, fanno seguito a qualle di Ornavasso, di cui si parlò al N.º 107-147, e formano un sisteme di polivazione.

POMARCO.

135. 2318. Ferro solforato aurifero nel quarzo.

Del luogo detto Motta-Cropina, lungo il ritano della Marmassa; miniera coltivata da Nicolao Ionghi. Si ricavavano annualmente circa 157 once d'oro.

148. — Solforato aurifero, in uno scisto talcoso
e quarzoso, e misto a piccolissime particelle di galena.

Della miniera posta nel sito denominato I gerbidi della puana dell' anino ovvero si Gabbi del ponte dell' asuno, coltivat da Bartolommeo Cicoletti; che vi ricava balvolta circa \$5 once d'oro in ogni anno e vi si impiegano tre o quattro operali ed altrettanti molinelli.

137. 149. — Solforato aurifero, in uno scisto talcoso e quarzoso, disseminato di galena.

Della miniera posta nella regione Ortofreddo, a sinistra del ritano Marmassa, o coltivata dal fratelli Paughetti. Il prodotto annuo di casa era di carca 79 once d'oro, ora si crede sospesa la coltivazione.

38

PROTEKCIA

434

138. 1310. Ozo nativo nel quarzo carioso, della miniera suddetta. Questa miniera ha due cave: l'inferiore è di-

retta da greco-levante a ponente-libeccio ed è posta a sinutra del ritano sopraccennato della Marmassa : la seconda cioè la superiore è a destra e diretta da greco a libeccio. Quantunque i lavori più considerevolı siensi fetti sinora nella superiore ove sonovi tre gallerie, compreso il ribusso, tuttavia, pare che l'inferiore potrebbe essere più produttiva, non già per la ricchezza del filone, ma per la sua spessezza, che si crede di metri 3,30 circa.

13q. 13op. Ferro solforato aurifero nel quarzo, misto al piombo solforato.

> Della cava posta nella valle del ritano Marmana. più volte citato , e già coltivata dal sur. Autonio Geetla. Vi si ricava annualmente circa 25 once d'oro, e vi si impiegano otto operai ed altrettanti molinelli (t).

- 140. 2319. Solforato aurifero nel quarzo. Del luogo denominato Tagliotta.
- 141. 701. --- Solforato aurifero nel quarzo.
- 142. 702. Solforato aurifero nello scisto talcoso. VOGOGNA.

143. 1043. Allumina solfata, alcalina, ferruginosa. Trovesi sul monte Desio, al Gevinello, sopra Vogogna.

(t) Non totte le miniere aurifere accennate nelle province di Pallanza e dell'Ossola sono coltivate di continuo, e ve n' hanno di quelle, la oni coltivazione trovasi sospesa per alcune particolari incidenze, demodoché il totale prodotto varia ogni anno. Questa nota valga anche per la provincia dell'Ossola.

CIRCONDARIO DI VERCELLI.

PROVINCIA DI VALSESIA.

TERRITORIO DI BORGOSESIA.

- r. 609. Stalattite.
 - Delle grotte del monte s. Bernardo, vicine a Borgosesia.
 - 1705. Piombo solforato argentifero, a scaglia fina . pel quarzo.
 - Della regione Massola, al canale Lingeretto, presso alla borgata di Postula. Diede all'analizi docimastica il 3 in argento, ed il 68. 50 per cento in piombo.
- 3. 1717. Antibola argentifera in una roccia talcosa, mista a piriti.
 - Della regione detta te Alpi pennine, al canale Prione, presso la borgata di Postula. Diede all' analisi documestica un notevolo indizio d' argento.
- 4. 558. Arenaria calcarea, bianca, compatta, di grana
 - Terrorai sol monte Fenera-son Quírico, data in concessione si fratelli Binedia tearpellini is Bargasesia, con brevetto 30 giugno 1832. Servi a faze gli stipii, e tutti gli oggetti in pietra da taglio allo stathinanelo Beltina di Norura, in riconosciula migliore di quella di Viggià ed in tutta la provincia di Norura o pera circonovicini valgoni di quetan nostra arcuaria di preferenza alla soddetta di Viggià

 1316. Roccia granitica in decomposizione, col feldspato roseo, senza mica, od anfibola.
 Della regione Boccioliso e Percella, borgata di

6. 1756. Argilla caolino.

7. 1761. Trovasi ai luoghi denominati Losengo e la Bonda, posti a metà della montagna di Valdoggia.

1757. — Caolino.
 Rinviensi alla distanza di un terzo di miglio dal suddetto.

9. 1758. - Caolino.

Del luogo stasso, ma più in cima della montagna.

10. 1963. Feldspato compatto , bianco , di qualità ottima per uso delle fabbriche da porcellana, eguale in bontà a quello di Limoges.

Trovesi vicino al caolino accennato ai NN. 6-1756, 7-1761 qui sopra.

11. 1759. Argilla bigia.

Del luogo detto la Bonda, alla Sela del tujó.

12. 1760. — Bigia , la stessa di cui al numero precedente, ma lavata e preparata ad uso delle arti.

 13. 280. Piombo solforato, a grana fina, misto al zinco solforato ed al ferro ocraceo.

FORESTO.

14. 1047. Calce carbonata, bianca, lamelliforme.
 Coltivasi colà ad uso di calce da costrutione.

DOCCIO.

15. 27. Ferro idrato.
 Della miniera potta sulla montagna detta la Costa nell'alpe di Propunna, nella regione denominata ollo Costa nell' oro prampella, due ore circa distante dall'abstato di Doccio. La direzione del masso di ferro ilirato è da ostro a transcolana e depo metti sei, pece avero mesetro. Le galiere.

escavate pell' interno di questa miniera sono: 1.º La galleria d'ingresso, che si estende pel tratto di metri g.

2.º All'estremità di questa partono due gallerie dirette una verso ponente e l'altra verso levante.

3.º Altre quottro gallerie . la più estesa delle quali è di metri 10 e totte escavate nell'interno della massa del ferro idrato, seruendo la diresione da ostro a tramontana , piesando verso maestro, Il terreno, in cui è posta la miniera, è giudicato di terza formazione : il minerale è privo di matrice, e la massa è racchiusa nella terra unita a peszi di poccia, in parte decomposta : sottogosto all'applisi docimustica ha prodotto il 46 per cento in ferro di buona qualità. Li signori Bevilacous di Varallo e Pietro Pevinxioli di Doccio pretendevano entrambi esserne stati eli scopritori nell'anno 1841 e si 2001sero lite che cessò nel 1825 per la morte del Pevinzioli. I Bevilacana ne proseguirono la coltivazione durante un appo, ma le spese di coltivazione e riduzione del minerale allo stato di ferraccia superavano il valore di essa , cioè la facevano ascendere a maggior prezzo di quella d'Aosta e dell'esters. Dal 1886 in poi non venne niù coltivata ... o nel 1820 i Bevilacqua cedettero al signor marchèse Paolo D'Adda di Milano tutti i diritti che note-Vano avere su questa miniera.

OUABONA.

 173. Granito di grana fina, colla mica nera a piccole squame.

Della cava che si coltiva nella montagna sopra la Pietà, detta si Ghibellini.

174. — Di grana fina, colla mica bigia e cosparso di piccole macchie giallognole,
prodotte dal ferro ossidato, o da piccolissime piriti in iscomposizione (ivi).

LOCARNO.

18. 477. Rame piritoso misto al ferro solforato.

Della montagoa del Castello di Ranghetto. Que-

sta miniera non fu mai coltivata a esgione della grande quantità di solfuro di ferro che trovasi unito a quello di rame.

19. 2661. Rame piritoso più ricco del precedente, a cui trovasi accoppiato, e misto a qualche cristallino di ferro ossidulato.

20. 478. Ferro solforato misto, a poco rame piritoso ed a molti cristallini di ferro ossidulato (ivi).

21. 1804. Calce carbonata, lamellare d'un bellissimo biance.

D'una cava posta testè in coltivazione.

PARONE.

23. 175. Ferro ossidulato, misto a poco ferro solforato.

Della cave di Prada Questa miniera non è colturata pel mestro delle granda puece, che dureràboni incontrava nella riduacian cuia nelle fondite
ed affinamenta del minerale per la difficultà di
espelare da di ma a quattra metri, ci da he la marierigina ello ecoperto, la direncoe nan è da scienceo
a libecco e quais perpendicolare agli strait della
montagan. La roccis che forma il monte, in cui
giare la miniera, è uno existu milecco.

guec in mintera, e uno seusto interceco. Questo misiores non remes mai collutata, se ne fecceo soltanto, da adeuni particolari, ripetute spericure nei formi reali, e non si ettenereo mai fatoreroli risultamenti, pel motivo del solfaro di ferro e di rane che trovasi disseminato nel ferro cuidalto. La matrice che secompagna il minerale è uno seitto miscoceo col quarso.

ROCCA.

23. 178. Marmo verde (oficalce) macchiato di bianco. Della borgata denominata Cellino. Questo marmo di il aggunte trovano in massi erratici di grandissima molle e tali da potenti trarre da casi delle bellisime colonne d'un solo ezzaro. 24. 278. Marmo verde, più colorato del precedente e

Trovasi nei poderi di certo Giovanni Moretti, che ne è il coltivatore, in vicinanza del torrente Pescone e propriamente nella regione detta al Molino.

 458. — Bigio, screziato di bigio più chiaro, ossia bardiglio.

Della cava che trovasi alla metà della moutagna di Loretto, in un fondo Commule indiviso tra le Comuni di Bocca, Moroudo e Civasco, distante due terzi di miglio da Varallo.

26. 472. — Bigio, screziato (bardiglio) di tinta un 27. 555. po' più chiaro del precedente.

Trovasi nel luogo stesso, e si continua al mo-

28. 562. Granito, a feldspato e quarzo bianchi, e mica nera.

Delle cave poste fra Rocca e la borgata di Cellimo.

 463. — Come il precedente, di grana minutissima, colla mica nera, mista all'argentina a piccolissime squame.

WARALLO.

 Marmo bianco, leggermente macchiato di higio (calce carbonata) un poco lamellare.

Si va coltivando a seconda dei bisogni locali.

31. 1066. Calce carbonata bianca, lamellare, con noc-

Della cava che trovasi vicina al sacro monte di Varallo.

32. 2122. Granito a grana fina e mica nera.

Trovasi in formazione dietro alla cappella di Loretto, presso Varallo, e che forma quel monte. Si decompone facilmente, perché abbonda di calte, come lo provano le opere costrutte con questo granito , e specialmente le columne esterme di quella cappella.

VALMAGGIA.

 2281. Piombo solforato, argentifero, con ferro solforato aurifero ed argentifero.

34. 1045. Ferro ossidato.

p. 1045.. r erro ossicato.

Della miniera detta del Ranghetto.

1046. Quarzo roseo amorfo.
 Trovasi vicino all'abitato di Camasco.

CENTAROLO.

36, 1059. Roccia composta d'un miscuglio di brunispato , feldspato e mica.

37. 1064. Marmo verde e bianco (oficalce) durissimo...
Rinvienti in grossi petai erralici, come quello
accennato al N.º 23-178.

1530. Quarzo rosco, amorfo.
 Del luogo detto la Bagnola.

BIMELLA.

39. 177. Scisto talcoso micaceo, di colore verdognolo
ed anche bigio-scuro.
Si coltura e si adopera ad uso di lavagne per
coprire i tetti.

 696. Quarzo ialino, prismatico, formante una drusa.
 Della miniera coltivata da certo Valsenghi, sulla

montagna della Segnara.

41. 921. Epidoto in cristalli prismatici, di colore tendente al violacco-scuro, impastati nella
calca carbonata romboidale.

CRAVAGLIANA.

42. 1969. Ferro ocroso bruno.

Della miniera situata nei monti detti di Crevia,

solitata, nei tempi sudali, diti signori Pandotti di Varallo, nei zone abbandossi and risco, Questo minerale trovasi in daverai suscoli irregolari, che alcour colte i di destratuo per no cia metri cella monitagna in cui sono posti, la quale è fiormata di uno sciato micacco con vene di agarto, la matrice che accompagna il minerale è della stessa matera di questa roccia. In terreco, ju cel è situata questa miniera, è giudicato di prima formazione. Il minerale escarato era ridicti su ferrecigi: nel fonomi escarato escarato era ridicti su ferrecigi: nel fonomi controli della controli dell

CARCOFARO.

 t362. Ferro solforato, in una roccia calcarea, steatitosa, contenente leggerissimo indizio d'argento.

BALMUCCIA.

- 44. 899. Asbesto bianco, piuttosto duro.
- \$copello.

 45. 1349. Piombo solforato, misto al ferro solforato nel quarzo.
 - Dell' alpe detta Balme di Scopello.

RASSA.

- 175. Marmo statuario d'un bel bianco, arrendevole allo scalpello.
 - Con esso se ne fecero del capitelli ed altri ornamenti architettonici. Da questa cava si possono estrarre grossi massi.
- 176. Roccia talcosa impastata di piccoli granati e molto compatta: serve ad uso delle macine da grano.
- 48. 176. Piombo solforato argentifero, colla scaglia larga,
 - Della cava che trovasi nella montagna di Falpenaa, già cultivata da certo Carlo Giovanni Delponte.

· PROPERTY : 40. 1348. Corindone amorfo, bigio-scuro. Dell' alpe Galmana.

CAMPERTOGNETTO.

50, 1529, Serpentino verde-chiaro, misto al ferro magnetico.

51. 172. Gneiss che si coltiva ad uso di pietra da

scalpello.

RIVA. Raccolta geognostica e metallurgica della miniera di rame detta di Alagna,

> La scoperta di questa miniera si crede avvenuta pel 1707, ll R. commissario Camillo Capson, e successivamente il cav. da Robilant la fecero coltivare per conto del Governo : venne poi data in concessione al sig. Gaspare Deriva con R. Patenti rdel 3. di settembre 1771 e a3 remmo 1772; mbndi con altre patenti 3o ottobre 2082 fu data in concessione ai signori Lufei Panstotti, e Pietro Gravazza per anni 30 , alla scadenza de' quali rimascro solt concessionari i signori fratelli Giacomo e Luigi Pansiotti : con successive patenti in data dell' 6 8.5ve 1824 Vennero concesse al signor marchese Paolo d' Adda di Milano, e dopo com altra sovrana provvisione in data dell' i i febbraio 183t , essendo stato sciolto questo concessionario dall' obbligazione di coltivare questa miniera , ricadde a disposizione del Governo, come trovasi

tuttora. Questa miniera di rame , denominata di s. Giacomo, è situata nel territorio di Biva, alla sponda diritta del fiume Sesia. La direzione generale stei filone metallici è da seirocco a maestro, con l'inclinazione dai 37 ai 40 gradi a libeccio.

Lo gallerie principali dulle quali vengono dica-

make le scoondario, denominate Bornetti, che non si estendono che a pochi metri in lunghezza, aono nominate:

- 2.º La galleria d'ingresso detta di s. Carlo Emanuele; questa si estrude per la lunghezza di metri sono girca.
 - 2.º Galleria detta Cava vecchia.
 - 3.4 Galleria detta alle Planche.
 - 4.9 Galleria detta al Purgatorio.
 - 5.º Galleria detta al Cammino.
 6.º Galleria detta al Monte Tabor.
 - 7.º Galleria detta di s. Giovanni.
- 8.º Galleria detta di s. Gutcomo, che shocca
- fuori all'aperto, in uttiguità del torrente Otto. .

 La direzione delle suddette gallerie, è a seconda

del filo metallico , nel quale vennero escavate, da scircoco a maestro.

Le gallerio accondarie, cho dalle sopramominate

diramansi, hanno diverse direzioni, perpendipolari alle suddette, a seconda della direzione de' ŝli secondari, che partono dai filoni principali, le quali però non si estendono, che a pochi metri di profondità.

Nei filoni principali incontransi, non di rado, ed a sommo vantaggio de' coltivatori, di grandi massi metallici, denominati arnioni, che alle volte, aono del diametro di tre metri, ed è puro solforo di rame privo affatto di matrice.

La montagua, nella quale giace questa miniera, è denominata Montagna della miniera di s. Giacosso.

La roccia, che forma la montagna suddetta di uno scisto micacco bigio, e talvolta in vece della mica vi si osserva il talco, tramezzato da diversi

atrati di quarso, e tristalli irregolari di fishipato.

La matrice de accompagna l'amirende è quance
blanco, acinto taleno recluttro, pasto calactro (in
poca quantidi) e non di rado i neutra dei sollere
di fetre, colà demonitante histo, che accompagna
e racchinde il nolifro di rane. Il marcarle trovati
discensanto utelle sopre indicate matrici, e non
sono rari i coli detti armini di solfrare di rustre
la presenza del histo (nolittro di fetro) e dello
spato calactro cono cucri indici dell'etilestama degli

arafoni di solfaro di rame. Il terreno, in cui è si-'tuata, la miniera è giudicato terreno di prima formazione

Instance. La reducione del minerale allo stato di alicco Van ditta nello stabilimento annesso alla R. minisra quali vitne pure fatto il primo abbraziolira presenta di la reduciona di la primo di la reduciona allo atto metallico, cio il m. mone resetta, viene fatta nella redico fonderia situata nell'abbiato di fecopolio, quattro ore datante della minisra, più albasso ciella vallo.

- 52. 177. Rame solforato (minerale ricco).
- Della galleria di s. Giacomo sopraccennata.

 53. 2282. Solforato (minerale ricco) nel quarzo.
- Della galleria detta del ribasso.

 54. 2678. Solforato, iridato, nello scisto talcoso verdastro e nel quarzo.
 - 55. 2679. Ferro solforato, detto kisto.
- Trovasi accoppiato al minerale suddetto.

 56. 1035. Slicco, crudo proveniente dalla pesta e lava-
- tura del minerale di rame solforato suddetto.

 57. 1036. Rame solforato (minerale ricco) abbrusto-
- Jato per essere fuso.

 Ouesto sazzio proviene dai così delli arnioni.
- accennati nella precedente descrizione.

 58. 2037. Slicco accennato al N.º 56-1035, ma abbraslolato per la fusione.
- 59. 1038. Fuso per la prima volta, ossia matta di primo fuoco.
- 60. 1039. Matta a quattro fuochi.
- 61. 1040. Rame nero proveniente dalle matte.
- 62. 1041. Purrato ossia rame rosetta.

AT.AGNA.

172. Fetro solforato aurifero, misto a poco piombo
 174. solforato nel quarzo.

Della reste miniera aurifera d'Alagna, qui sotto descritta, preso nella galleria denominata della Cava vecchia.

65. 2681. - Solforato aurifero nel quarzo.

Della galleria detta di s. Spirito (ivi).

La reale miniera aurifera d'Alagna fu scoperta da più di 300 anni, e richiestane la concessione da certi Federico di Stadion e Giulio Cattaneo: fu poi coltivata dal cav. Giorgio d'Adda, che ne ettenne la permissione dall'Infante di Spagna, don Ferdinando, Governatore di Milano, in data dei 20 giugno 1634. Non sa sa fino a qual tempo siasene, in allora, continusta la coltivazione, se non che nel 1724 venno ripresa per conto delle R. Finanze, sotto la direzione del sig. Camillo Capson regio Commissario. Se ne continuarono e migliorarono poi le escavazioni in conseguenza della scoperta della seconda colonna metallifera del filone, detto a. Maria in Stoffol, essendo ispettore il sig. cavaliere di Robilant, e sempre per conto delle R. Finanze, sino a tanto che piacque al Re di darne la concessione al sig. Gaspare Deriva , unitamente a quelle di rame, poste nel territorio di Riva, come si è detto , poc' anzi , parlando di quelle miniere , di cui questa segui tutte le vicende, e le concessioni. Il marchese Paolo d'Adda essendo stato sciolto dall' obbligo di coltivare le mimere a Ini concedute, la coltivazione di questa si continuò, come si fa tuttora , da alcuni minatori , ad economia loro propria, e mediante certe condizioni, che ad essi furono imposte dall' Amministrazione. Le reali minuere surifere suddette sono poste all'estremita della Vallescoia, nella montagna attuqua al monte Rosa ed alla distanza d'un'ora circa di cammino verso settentrione, dalla gia descritta mimera reale di Riva, elle sono tre e denominate i

^{1.}º Cara vecchia.

^{2.}º s. Maria in Stoffol.

^{3.0} Borso.

Le due ultime troncro absusdente da più anni, in conceptura il mai intera peccalentia degli smitioni concessionari. La direzione principale dei filicui di questa miniera è da libeccio a greco. Il me sua non vi è altro che una sola galletia principale, da cui di diramano diverna altre escanta a acconda della direzione dei fili metallici dipendenti dat fil-lune principale. La nocean che forma ia montagara, in un un giace la miniera è sistem misence e guesta: la muniera dei nitera dei scatto misence e questa: la montre dei nitera dei quicia, sette misence quare.

10. Il terreno, in cui è posta, viene giudicato di prima formazione.

Lo stabilimento per la riduzione del minerale è situato in vicinazza alla miniera, ed il fabbricato è denominato Quartiere dell' aro.

Raccolta delle varie rocce e minerali del monte Rosa.

66. 173. Ferro solforato aurifero.

Della miniera situata nella regione Mot, coltivata da Giovanni Pietro Rossi.

67. 25. Asbesto bianco, sopra matrice serpentinosa,

68. 26. verde. .
69. 1050. Pietra ollare verde, lavorata al torno.

70. 2276. Quarzo ialino.

Del luogo denominato Giavina.
71. 2277. Serpentino con diallaggio verde.

Del luogo detto Montagna d' Gtro.

72. 2278. Steatite verde.

73, 172. Ferro solforato aurifero nel quarzo.

Della miniera situata al Posso di Borso, sul monte

Rosa, coltivata dai fratelli Demedi.

74. 694. — Solforato aurifero, misto a piccoli cristalli di quarzo.

Della miniera suddetta.

2868. Rame bigio (Fahlerz) nel quarzo.
 Del luogo di Borzo sopra della prima ghiac-

ciaia del monte Rosa. Diede in slicco il 4, Bo

			DO VALDRATA									442	
٠.	ŧ	•	•	•	, bea	toca	nto e	da	dacato	sk	ottennè	il	10,000
				*		enlo	31 ~	l	ontiene	a	6126		in our

argento, il quale contiene il 100,000,000 in oco
76. 692. Smaragdite.

77. 502. Granito con grossi nuclei di feldspato, che passa allo stato di gueiss.

78. 503. Gneiss col feldspato in grossi nuclei (ivi).

79. 504 — A grana finissima (ivi). 80. 1525. Micascisto marzoso , cosparso d'anfibola nera.

in cristalli piccoli, aciculari.

Dell' alpe suddetta.

81. 1526. Tormalina nera in cristalli indefinibili, impastati nello scisto micaceo (ivi).

81. 1527. —— Nera come la precedente, ed avvolta

.82. 1528. — Nera in cristalli che sembrano appartenere alla varietà sesdecimale d' Hauy,

> Rinvenuta sopra della ghiacoisia dell' sipe delle Vigna. Nel vol. 1.º terza serie des Annales des Mines, a pag. 150 trovasi l'analisi di questa tormalina eseguita dal sig. Leplay allievo ingegnero delle miniere di Francia.

0,985%

ía.

£48 PROVINCIA

- 83. 1531. Clorite lamellare nella calce carbonata lamellosa, mista al quarzo.

 Dell'alpe suddetta.
 - 84. 1812. Quarzo con antibola verde, in cristallini, che forse appartengono alla varietà bisunitaria: d' Hauy.
 - Trovasi sopra la ghiacciaia suddetta.
 - 1803. Clorite in massa, misto a qualche granello di quarzo (ivi).
 - 86. 1532. Ferro solforato aurifero, in una roccia quarzosa, colorata dall' ocra gialla.

 D' una maiera recentemente acoperta sull' alpe
 - suddette, di fienco alla ghiaceinia, d'onde ha origine la Sesia. 87. 688. Clorite terrosa zografica.
 - Trovau in piccoli filoni nel granito della ghiacciaia, vicino alle sorgenti della Sesia. 88. 686. Calco carbonata lenta, dolomia, piuttesto
 - fragile, bianca, con qualche rara scaglia di talco bianco. 80. 607. Steatite perlata, mista a pochissimo talco verde.
 - 697. Steatite periata, mista a pochissimo taico verde.
 90. 896. Manganese ossidato.
 - 91. 693. Gneiss.
 - Preso sulla cima del monte Rosa, all'alterna di 1416o piedi parigini sopra il lavello del mare, e che forma l'ossatura di quella cima. 02. 605. Piombo solforato argentifero : misto a piriti
 - aurifere, allo sinco solforato, ed al rame carbonato nel quarzo.
 - D'una miniera abbandonata e posta sopra la ghiacciaia d' Alagna, sol monte Rosa.
 - 698. Corindone bigio, amorfo, in cristalli indefinibili, in una matrice di feldspato lamellare.
 - Dell' alpe Cevia.
 - 94. 1533. Ferro solforato aurifero ed argentifero nel

quarzo, con traccia di zinco solforato.

Del filone posto sotto la cima del munte Rosa, demontibala Le punta del segnale, supra delle ghiacciale d'Alagna.

 1808. Granito in cui le sostanze che le compongene sono di un volume non ordinario.

Della cresta del monte Rosa, sotto la cima suddetta Dal segnale.

96. 1810. Pinite sparsa nel granito (ivi).

97. 1811. — In cristalli della varietà primitiva di Hauy, avvolti nel granito (ivi).

98. 1809. Porfido granitoide.

Trovasi sulla vetta denominata il Pizzo bianco.

99. 2279. Ferro arsenicale con ierro soliorato.

Del luoro detto il Pozzo.

100. 2119. Micascisto quarzoso, sparso d'anfibola attinota, esaedra.

Preso vicino al piccolo lago che trovasi sul Turlo (monto Rosa) dalla parte della Vallesceia.

101. 2120. — Di colore argentino (ivi).

102. 2121. Antibola attinota , aciculare, di colore verdescuro , con quarzo e calce ferrifera (ivi)

 684. Roccia formata di granati dodecaedri, epidoto verdognolo e talco verde.

Dell' Olen, che fa parte del monte Rosa.

 685. Epidoto in cristalli prismatici a otto facce, quattro delle quali sono più grandi, ed avvolti nell' epidoto in massa (ivi).

105. 687. Micascisto quarzoso, cosparso d'anfibola nera, in piccoli cristalli aciculari, come quella di cui al N.º 80-1525.

Trovasi tra il Borzo e l' Olen.

689. Steatite verde , giallastra.
 Trovasi vicino all' Olen.

107. 690. Antibola attinota, verde.

Dell' Olen.

PROVINCIA

450

106. 691. Anfibola attinota, verde-scura, radiata, nella fibola in massa (ivi).

talco (ivi).

110. 1044. Ferro ossidulato nel serpentino, con qualche indizio di rame.

D' una miniera posta sull' Olea.

111. 2683, Grafite.

Press sull' Olen.

112. 1347. Calce carbonata romboidale, mista alla clorite terrosa.

Dell'alpe detta Balme di Moanda, vicino al monte Tagliaferro.

CIRCONDARIO DI VERCELLI.

PROVINCIA DELL'OSSOLA.

TERRITORIO DI VILLE (1).

- 266. Gneise di grana fina e mica bianca argenti\u00eda.
 Della cava del Bruefizio parrocchiale di quel
 - Comme, dell'estentjone di circa 800 metri quadrati, e che n coltiva ad no di grandi laste da balconi, gradini, ecc. Il commercio di queste lastre, donominate bevole, è di molta importuma, se ne trasporta per tutti i parcoi circostata il Lago Maggiore ed anche nel regno Lombardo - Veneto. Ve n'asono molte evar aperte alla coltivazione.
- 269. Di grana fina e mica binnea argentina.
 Della cava appartenente a quel Comune, dell'estensione di circa 300 metri quadrati.
- 271. Coune il precedente.
 Della cava di proprietà di Pictro Morgantini:

tendente al nero.

- 4. 886. Con noccioli di feldspato bianco, piuttosto grossi , ed abbondante mica bigia,
 - Trovasi la cava in un prato di proprietà di quella parrocchia, al luogo delto s. Bartolommeo, a si-
- (1) Discendendo nell'Ussoli dal monte Turlo (e dal monte Moro) or terransa il cublogo statistico della Vallescia, guogesi nella vella Anasca; guogesi nella vella Anasca; guperio avvei dovuto incoinfedire dal deservire i minerali di questa valle; ma siccones que' due passagei nono piutotato dissatrosi, così los preferito di condurre il viaggiatoro per una via meno diasgevole, facculolo passare per la graode strada del Sempione.

nistra della strada reale del Sempione, verso Domodossola, ed in prossimità dell'abitate di Villa, distanto dalla strada soddetta curca 35 metri. Fu data in concessione nel 1826 al sacerdota Nacolao Costa parroco, ed è al di d'orgi coltivata.

5. 887. Gneiss come il precedente.

Della cava data in concessione nel 1826 si fratelli Marona. Giace nel luogo suddetto, nel sito denominato Bogalo, lostana pochi metri dalla strada sopraccitata in un sito nui alto.

 599. — Di colore bigio, con abbondante mica bianca traente al giallognolo.

Della cava posta nella regione ossia luogo detto Pedemonte, coltivata da Francesco Marois ad uso delle lastre dette berole, in virtù di una permissione del 6 ottobre 1832.

 600. — Colla mica bianca, in squamette piecolissime e poco abbondante.

> Della cava posta in un fundo proprio dei signori fratelli Baldana, i quali ne sono i coltivatori como da permissione in data 16 settembre 1833. Serve all'uso suddetto.

BEURA.

- 265. Gneiss a grann fina e mica bianca argentina.
 Della petriera appartenente al Comune, e dell'entensione di 15 mila metri quadrati : è stimata fra le mugliori , per l'uso delle hastre da balconi; gradim , cec., esperciò è colivirate con attività.
- 1273. Anfibola attinota, verde-scura.
 Trovan nella petriera suddetta.
- 10. 1274. Clorite polverolenta, o talco zografico.
 Rinviensi nello fossure delle petriere suddette.

VAGNA.

11. 1048. Marmo bianco, statuario, saccaroide, translucido ed a grana fina.

Della montagna denominata Corno rosso.

12. 1060. Quarzo bigio-scuro.

DOMODOSSOLA.

- 267. Gueiss di grana fina, mica bianca e bigia.
 Della cava appartenente a Giovanni Pioda, dell'estensione di circa 650 metri quadrati.
- 14. 268. Di grana fina , mica bianca e bigia.

 Della cavo di proprietà d' Antonio e Vincenzo
 Pirazzi, dell'estensione di circa 750 metri quadrati.
- 272. Di grans fina, mica bianca, bigia e nericcia.
 Della cava di Carlo Giuseppe Ruga, dell'estensione

di circa 300 metri quadrati.

CADDO.

16. 2285. Quarzo latten amorfo, bianchissimo.
Trovasi nei fondi Comunali.
PREGLIA.

FABULII

 264. Gneiss di grana fina e mica bianca.
 Della cava di Rocco Belli, dell'estensione di circa 3500 metri quadrati.

CREVOLA.

18. 263. Marmo bianco statuario (saccaroide).

Della cera posta sopra Cerola, poco direnta da quell'abitato, sulla strada reale, che da Domodossola mette al Sempione, fi un sito agrolie al traspecto, sia per terra, oche per soqua, imbaracadolo soli funuo Toce; di esta si extrasero la grandiose colonno della damensione di metri 10,78 in langheras, e nettri 11,74 di damento el etattes inholche de fiuni el altre opere di scultura, che orano il grandioso stro della Pace a Milano.

- 10. 263. -- Bigio.
- bis Alterns talvolta col precedente, Entrambe queste care hanno una grande estenasone: la darezione del grande strato calcareo è da scirocco a maestro.
- 1357. Bianco.
 Della cava suddetta, coperto di piccolissimi cri-

stalli, ed alcuni altra maggiori della varietà romboidale di calce carbonata, che si trovarono in un vamo posto nel centro d'una delle colonne accennate al N.º 18-263, e che furono cagione che casa si ruppe per traverno.

21. 2120. Marmo bianco.

Della stessa cava, ricoperto di mica giallastra e che forma i così detti peli di quel marmo.

 1311. Distene in prismi appiatitit, cerulei, ed addossati al quarzo, impastati col talco bianco.

> Trovasi talvolta a nidi col mermo bianco enddetto?

 23. 2123. —— In prismi regolari a quattro facce, cerulei ed isolati (ivi).

24. 2124. Idrocrasia bruna , in cristalli isolati , della varietà periottaedra d'Hany. Rinviensi, sebbea di rado , nel marmo suddetto.

270. Gneiss a grana fina e mica bisnea argentina.
 Della cava di Serafino Giuli, dell' estensione di circa (so metri quadrati, ed attualmente in coltivazione.

MONTECRESTESE.

26. 1305. Mica bianca a larghe lamine, impastata nel guarzo.

Della valle Isornio.

27. 2130. Quarzo latteo, amorfo, bianchissimo.

Adoperasi nella vetraia di Crevola dai Minetti
e Morgantini.

28. 2131. — Latteo amorfo bianchissimo, lo stesso che il precedente, ma abbrustolato ad uso della vetraia suddetta.

VARZO.

29. 1301. Quarzo ialino prismatico, imbrattate d'ocra ferruginosa.

Rinvenuto sulla vetta di Custella.

- 13:3. Tormalina nera, cristallizzata, verietà sesdecimale d'Hauy, impastata nel quarzo ialino giallo (ivi).
- 31. 2144. Gueiss col feldspato bianco e mica nericcia.

Trovasi aulla destra del torrente Diveria, sulla strada reale del Sempione: con esso si fice il ponto Santino sul torrente Chevasca, che attraversa la strada suddetta.

TRASOUERA.

1651. Granati grossi, di color rosso-scuro, varietà
 primitiva, isolati ed avvolti nello scisto
 micaceo bianco.

Trovansi in abbondanza sul monte di Trasquera.

CRODO.

- 33. 1298, Ferro solforato, aurifero, in uno scisto talcoso.

 Della miniera detta dell' Alfimza, coltivata da
 Giovanni Facchetta e Starmoni. Sa meavano da casa
- circa 237 once d'oro ogni anno.
 34. 1304. Mica bianca a piccole lamelle , impastata nella
 calce carbonata ferrifera.
- Rinvenuta nel torrente, Alfenza.

 35. 1338. Quarzo bianco ialino, misto al talco bianco.

 Della rovina grossa di Antegno, frazione di
 Crodo.

MOZIO.

 2297. Ferro solforato, aurifero, nella mica bianca, attraversata da una vena di quarzo.
 Del luogo detto Rondola.

CRAVEGNA.

- 1130. Calce carbonata, polverolenta, bianchissima.
- 38. 1007. Asbesto amianto, flessibile, sommamente morbido e bianco.

Trovasi sulla vetta del monto detto della Rossa.

di cui ne ottorne la concessione, nel 1826, certo Giuseppe Guglielmi di Crodo. Il sito, in cui giace, è molto digattroso e di difficile accesso.

WATER PORMATES.

 39. 917. Ashesto avente l'aspetto suberiforme, bianco, arrendovole al tatto, e denominato da alcuni sovero di montagna.

> Della ghiacciaia, che trovasi sopra la valle Formuzza.

Valle Anzasca (1).

PIÈ DI MULERA.

40. 395. Scisto quarzoso colla mica rarissima, bianca ed a minutissime scaglie.

Del luoso di Messa Mulera.

CASTIGLIONE.

 216. Ferro solforato, surifero.
 D'una minima già coltivata da Mattia e Michele Lanches.

CALASCA.

- 210. Ferro solforato, aurifero, raramente sparso in una roccia quarzosa.
 Della miniera posta nella regione Valbianca,
- detta del Giamati, coltivate da Gaspare Bessero.

 43. 215. Solforato, aurifero, raramente sparso in
- (1) Quantumpe il vaggiatore incontri, nella sua sinistra, le valli Amanca cel Antono prima di «riviva è Domodouslo, tutaria praviva è Domodouslo, tutaria pravita di miglior partito di conduto fano in cipa alba valle grande e nelle valli inche tronunsi a destra, prima d'interprederce la visita di quelle describatores del controlo del primo del producti e che esseninerà, con più agno, retroccaedos del Sempera.

DRIA ORGONA

457

un quarzo ocraceo cristallizzato, ed amorfo.

Della miniera posta al luogo detto il Croletto o Crotello, e coltivata da Giuseppe Guglielmi, da cui si ricavano circa 230 once d'oro in ogni anno; vi si impiegano 7 operat e 12 molinelli.

Dalla miniera, di cui si parlerà in appresso al N.º 55-2203, piegando alla sinistra, ed attraversando una bocchetta che divide in due l'alta valle Segnara, si arriva in fondo ove dicesi al Piano des Croletti La bocchetta è formata di un gneisa refistoro soprapposto alfo scisto talcoso. Gli stratipendono a ponenta con angolo di 23 gradi, la questo piano trovati la miniera suddetta : il minerate è postorto scarso e non molto rieco : si trovano, in diversi siti del piano, indizi di miniera, ed anni sono si trovò un masso di quarzo carioso con oro nativo, in vicinanza della cava: altri piccoli massi si trovano vicino alla bocchetta detta il Pianlago. I lavori consistono: 1.º In una galleria colla direzione a un dipresso da greco-levante a ponentelibeccio; 2.º ln un cammino a destra, che sbocca all'aperto; 3.º una piccola traversa a sinutra, ed in fondo ad essa un' altra di riceren paralella alla principale, dove pare, che siavi l'incassatera regolare. L'alto sito di questa miniera non permette, che vi si lavori più di due mess all'anno.

44. 2293. Ferro solforato, aurifero ed argentifero col

quarzo.

Della miniera gai coltivata das fratelli Marta-Quasi in faccia alla montagos detta dei Casi in valle Atzacca, evri la già acconnata valle Segnera lunga da cinque na esi ore di casmino, la quale dispende tetta del Coltune di Calesca: all'attenutà di questra valle, al infortante della finaza, sull'àgua poste, e posta, al infortante della finaza, sull'àgua posta, e posta, al infortante della consultata, all'alle esta della consultata, all'alle della consultata, all'alle anche della consultata, all'alle della consultata, all'alle pero. Il manerate è sparso in molta matrice, e la possitione della miniera d'alta sucsi, come la preputilione della miniera d'alta sucsi, come la precedente; era ricchiusina in sul principio, vi si truvava dell'oro nativo, e diede peritioo, col lavero di quattro mollinelli, un'onca d'oro al giorno, ma in pochi gorari sparl questa grande ricchezza, ed; car, in suo natu quan passivo; l'uniono vantaggio, che offire questo misernie, si è che nell'ambignam poco o nulla consuma il mercurio. La misira pare essere une strato querrano colla directione da libeccio e avvoc. inchamados solto

maestro con angolo di 12 gradi circa.
44. 1287. Ferro solforato, aurifero, argentifero ed ar-

 1287. Ferro solforato, aurifero, argentifero ed arbu senicale nel quarzo taleoso.
 Della miniera denominata dei Cristalli, in valle

Segnara, di proprieta dei signori Albasini.
44. 1307. Quarzo ialino in cristalli prismatici, misti ed
in parte imbrattati dal ferro idrato.

Della miniera suddetta.

44. 1308. — Ialino come il precedente, misto al raquattr. me solforato e carbonato.

Incontrati nella miniera suddetta. 45. 2294. Ferro solforato, aurifero ed argentifero.

Del luogo denominato Lavessaro. 8. CARLO.

Raccolta mineralogica della miniera aurifera ed argentifera detta dei Cani.

 12. Ferro solforato, aurifero, misto a galena argentifera, simile a quella di cui parlasi al N.º 51-1281 in appresso descritta.

47. 194. — Solforato, aurifero ed argentifero nel 48. 195. quarzo.

Della miniera detta dei Cani, coltivata dai Ste-

fano, Giovanni e Giuseppe Albasini.

Già da secola remoti erano in attività le coltavazioni della miniera denominata dei Cani (si crede, che con questo nome volessero accennarsi

Saraceni, che si suppongono esserge stati i primi coltivatori) come ne fanno fede eli immensi lavori , che comunciando dal basso , lungo il ritano dei Cani, al Juogo detto d Cavone, si venno alzando , e s'incontrano per cammini e gallerse sino alla sommità , e dall' altra purte della montagna. dei Cant, sino nella valle hianca, valletta compresa tra la valle Anzasca e quella d'Antrona. Circa venti gallerie furono aperte in quest'immenso deposito aurifero , dal fondo sino alla sommità . per arrivare alle quali richiezzonai tre ore di cammino. Oltre a queste gallerie va sono delle escavazioni immense, in cui dovettero esserci enormi masse di minerale, come per esempio al Caretto che è la seconda galleria , cominciando dall' alto. Ouesto componesi di tre filoni, hen distinti, forassnti soventi volte più di otto metri di larghessa riuniti insieme. I due laterali che formano il cadente. ed il letto , sono solfaro di ferro : nel merro sta la pirite ordinaria aurifera e contenente soventi della galens. La sua spessezza varia delli metri o,26 ad un metro; la mimera però che coltivasi specialmento du fratelli e cugini Albasini, consiste in una gran cussa, larga vari metri, ora più ora meno, non mai però sotto di sei ; in essa sono racchiusi vari filoni parulcih , talvolta incassati regolarmente con cadente, e riposo, e talvolta no : si uniscono e si allontanano, come in tutti gli altri siti, e la dove si riuniscono, si arricchiscono moltissimo. Le cave coltivate dai suddetti Albasini sono le seguenti :

- 1.º Il Cavona dai Cani.
- Valleri,
 Cavotto.
- 6.º Bruttone.
- 5.º Montone.

Da esso si ottengono annualmente circa 570 once d'oro; vi si impiegeno 56 operai e 44 molinelli.

49. 1279. Ferro solforato, aurifero ed argentifero, misto al rame carbonato ed al quarzo.

Della miniera suddetta, della cava detta Galleria vecchia, di proprieta degli Albassni. \$80 /PROVINCIA

: 50. 1280. Quarzo cavernoso,

Trovasi nella cava suddetta, e da quegli alpigiană è denominato Brusone bianco.

51. 1281. Ferro solforato, aurifero ed argentifero, misto alla galena.

Proveniente dalla galleria di mezzo, di proprietà dei suddetti.

52. 1282. — Solforato, aurifero ed argentifero nel quarzo, e questo riposa sallo scisto quarzoso e talcoso (ivi).

53. 1284. — Solforato, aurifero ed argentifero, misto al rame solforato.

Del luces detto il Commins del Toric publicable.

Del luogo detto il Cammino del Tanf, nella galleria suddetta.

379. Scisto talcoso e quarzoso.
 Forma il riposo della miniera nella galleria suddetta.

394. — Micaceo e quarzoso.
 Trovasi sotto alla miniera detta dei Cani e sotto quella di cui si tratta.

.56. 209. Ferro solforato, aurifero ed argentifero.

Della miniera gia coltuvata da Maria Leo, vedova Pirassi.

1276. — Solforato, aurifero ed argentifero, misto
 1278. al quarzo, sopra uno strato di roccia talcosa; è detto da quei coltivatori metallone fino.

Della galleria detta des Corbacci, di proprietà degla Albasini.

 1275. — Solforato, detto dai coltivatori metallone ordinario.
 Trovasi accoppiato al minerale aurifero nella

Trovasi accoppiato al minerale aurifero nella galleria suddetta; non contiene oro nel argento, e nell'amalgama consuma il mercurio.

60. 1277. — Solforato, misto di metallone fino e di metallone ordinario.

Della galleria undetta.

PONTE GRANDE.

 2140. Micascisto colla mica di colore argentino, quarzoso.

> Forma le montagne le quali costeggiano la strada, che da Ponte Grande mette a Pietre gemelle.

PREGUARTERO.

62. 2298. Ferro solforato, aurifero, misto al quarzo.

Del luogo denominato Morgano...

MACUGNAGA.

Raccolta mineralogica delle vario miniere aurifere 'ed argentifere che trovansi sul territorio

di Macugnaga.

- 63. 197. Ferro solforato, aurifero ed argentifero nel
 - Della miniera denominata la Valletta, coltivata da Antònio Follini. Si ottengono unnualmente da questa miniera circa 80 once d'oro rosso.
- 64. 198. Solforato, aurifero ed argentifero nel quarzo in decomposizione.
 - Della miniera detta Valletta del Brusone, regione Cogratta, coltivata dai nominati Trezzo, Lanti e Sacchetti, e produce aunualmente circa 200 once d'oro.
- 1288. Solforato, aurifero ed argentifero nel quarzo, ricca in oro.
 - Della cara Drizel, regione suddetta, coltivata da Giacomo Lanti, e da cui si oltengono circa 97 once d'oro ogni unio.
- 66. 199. Solforato, aurifero ed argentifero nello scisto quarzoso.

Della miniera situata nel luogo di Pestarena, frazione del Comune di Macugnaga, e coltivata dai fratelli Specia, si ricavano da essa circa too onco d'ora orna suno, si occupano 30 operas e 51 molinelli. PROTINCEA

462

67. 2682. Ferro solforato, aurifero ed argentifero con ga-

Della miniera anddetta.

68. 200. — Solforato, aurifero ed argentifero in roc-

cia quarzosa.

Della miniera situata in Pestarena e detta in Derisco, coltivata da Giacomo Antonio Lanti e deun neodotto anuno di co once d'oro in circa i vi

si impreguno 7 operai ed 8 molinelli.

Della cava detta Intesse-thi, in Pestarena e coltivata da Pietro Antonio Borca, e da cui si estrarenno circa 50 d'once d'oro all'anno (1).

Miniera detta il Minerone, a Pestarena.

La miniera, di cui si tratta, denominata il Minerone è composta di tre vene, le quali si congiungono e si disgiungono alternativamente. Quella della sinistra, ossia a levante, dicesi la cassa del Minerone, quella di mezzo la Carretta e quella a ponente l' Carretta del Valdo. La maggiore distanza delle due prime è di metra quano all'altezza di metri 16, circa, sopra la galleria Cardone: 10pra di quest' altezza la vena verso ponente , cangiando rapidamente di direzione verso levante, taglia le altre e si allontana, ed in sua vece ne sottentra una che viene da nonente, la quale non ha nome fermo. Il sito ove lavora il dottore Moro si suddivide in altre due vene, quella di levante conserva il nome di Minerone, quello di mezzo prende quello del Cavone (N.º 26-205) e quella di ponente non ha nessuna denominazione. I coltivatori Fantonetti e Calpini hanno le tre gallerie inferiori , il dottore Moro le due superiori , ed il Gardone quella di mezzo.

⁽¹⁾ Variando spesissimo le ricchezze del minerale, il prodotto dell'oro varia anch'esso ogni anno: le quantità sopraccennate non sono che per approssimazione.

La watera di queita stafetra è cone qualta di tette quelle vali, niche tua pirite freraginosa antifera a seventi volte vi si unice l'arcenico e talveda passa alle unte di arcenimo di ferro i travari co verta passa alle unte di arcenimo di ferro i travari co sovente untio alla pirite, il piombo solitenta regentinero. Rarissimi cono i casi, in ordi l'oro si avisibili all'occhio undo. Il terreco, in cui è posta quanta miniera , è amoreras fra quelli di prima forzatione; il a matrico che accompagna il minerale si uno occitto minocor quarzoo; il a roccia che forma la montagna, in cui piace la miniera, è anch' essa uno selton nicacco quarzoo; la monte anti-

70. 206. Ferro solforato, aurifero ed argentifero misto

Della miniera sopra descritta e delle care denominate il Minerone di sopra, coltiveta da Antonio Cardone: cana trovasi accoppiata al quarno, entro mo sciato talcono e quarsono. Da questa miniera segliono estrenti annualmente circa 75 once d'oro, vi si impiegnan to operati e 38 miliaelli.

 207. — Solforato, aurifero, argentifero ed arsenicale nel quarzo, sopra uno scisto talcoso.

Della cara, detta anch' essa il Minerone, pesta sotto della precedente, già coltivata da Giovanni Calpini e dottore Giovanni Pantonetti.

Questa miniera suole produrre annusimente 48 unce d'oro circa, occupa 13 operai e 18 mpliselli.

72. a310. Slicco del minerale suddetto, pestato e preparato per l'amalgama col mercurio.

73. 2311. Oro metallico, rosso.

Otteoulo dall'amalgama suddetta, e successiva evaporazione del merourio, e quale si vende alla R. Zeosa, e proveniente dallo slicco suddetto, contiene circa 750 in oro, ed il resto in argento.

74. 1296. Ferre solforato, aurifero ed argentifero nel

Proveniente dalla cava, denominata il Minerone di sotto, coltivata da Giovanni Colpini. Da un annuo prodotto di 200 once, circa, in oro, della qualità del precedente, occupa 20 operat e 26 molinelli.

75. 205. Ferro solforato, aurifero, argentifero ed arsenicale, misto a galena argentifera a grana

> Delle cave, denominate il Cavone, e coltivate dal dottore Antonio Moru. Danno na prodotto annuo di curca 192 once d'oro, occupano 34 opersi e 14 moinelli.

Si catas nell'interno di speste care del dottore Moro, per tre gallerie principali, due casavate anticomente, ed una eccevata dall'attonde conestcionario Da queste al arrive cell'interno dei lacionario Da queste al arrive cell'interno dei lametri de la companio della conesta di conmetri disconto ciciquatas, e da gancio pezos partono dirrere gallerie, a norma delle direzioni dei dii metallite, che et dirammeo dal filone principale. Le galterie più considerabili sono in numero di deci. Quall'i gragera galtrice, ha la longhema di 450 metri, 350 del quali sono opra dell'attuale con a treco. La filone di la concontra di con-

- 1290. Solforato, aurifero, argentifero ed arsenicale, misto a galena a scaglia larga. Della misiera suddetta.
- .77. 1294. --- Solforato, aurifero, argentifero ed arsenicale, misto all'arseniuro di ferro (ivi).
 - 1293. Solforato, aurifero, argentifero ed arsenicale, a grana minutissima, misto a rariasima galena.
 - ' Questo minerale è il più ricco in uro di quella valle (ivi).
- 1339. Solforato , surifero , contenente ferro ossidato , piombo solforato , ferro arsenicale , ed allumina , sopra matrice di quarzo (ivi).

 1295. Quarzo cristallizzato, con pirite bianca e gialla aurifera.

Della galleria stessa.

 1285. Ferro solforato, aurifero, argentifero ed arsenicale.

Della miniera stessa, galleria detta del Carone, proprietà del sig. Albasini.

83. 1286. Piombo solforato, argentifero e ferro solforato aurifero, misti al quarzo ocraceo.

Della salleria Albanini (i/c).

84. 2139. Scisto micaceo rossigno e bianco.

Forms In montagna in cai giace Is missiers sopradescritta, Questo esisto contine grossismic cident rotaleti, i quali fanos corpo collo ecisto, comeveden lungo il sentiero, che da Pestarvan conduce alla misiera sunfera detta Il Carono. Questi cidetoli vorrebbero essera attendamente essmissiati da chi si applica allo studio della geologia, perchè offenon un varissimo esempio.

85. 3215. Solfuro arseniuro di ferro aurifero.

Bella cara suddetta del Pozsone. Diede in sisco.

il 40 per cento , e questo all'ansiati decimastica ,

produsse l' 30,000 in oro , ed il 40 in successo in arre-

 3167. Calce carbonata, dodecaedra pentagonale, in bei cristalli misti ad altri di quarzo, sopra matrice di pirite aurifera (ivi).

Miniera denominata il Pozzone, in Pestarena.

 378. Calce carbonata, prismatica, che s'incontra col minerale aurifero di questa miniera.
 La seconda coltivazione, che fe una volta di

La seconda coltivazione, che fe una volta di grande importanza, si è quella del Pezzone, che arrocchi le famigha Testoni, quondo era raiotta nella massima ristrettezza, e diede poi negli ullmi tempi al sig. dottore Fantonetti, successore as Testoni nella coltivazione, un prodotto assai variato i (e chiusa, ausi abbandunta nel 2872, per essersi rotta la macchina idraulica; ma ora si tornò de capo a collivrarà dalla società Testoni e comp. Questa miniera consiste in cango disori ba di antini, i quali ni tagliano tatti saccessivamente, sotto il liverio del torronte Amar si profiondiri, per cui furoco colliviado, non è che di fo metri, circa, con varie gelleria, e possi, del quali l'administrato del consistente del composito del consistente del composito del consistente del con

Miniera detta la Peschiera, in Pestarena,

Dall'altra parte, cioè a sigistra del torrente Anza, e di contro alla sopraccennata miniera detta il Pozzone, il sig. Dottore Antonio Moro . a cui venne dalla societa affidata la direzione dei lavori, intraprese nel 1827 una nuova coltivazione mediant due grandi ruote idrauliche, che valgono a libro cal dall' acqua , e ad estrarre pello stesso tempo il minerale. In questa miniera chiamata La Peschiera, dono tre anni di spese e di fatiche, si pervenue la dove i filoni della miniera del Pozsone, attraversando sotto l' Anza, si riuniscono, ed ora il coltivatore ritrae un largo compenso alle sue fatrche, ed alle spese che dovette incontrare. Questa miniera di ora un annuo prodotto di circa 1500 once d'oro, occupa 139 operai e 42 molinelli.

Le sperieuse fatte sopra le sabbie che furono già soltoposte all'amalgama, ci fecero conoscere contenere esse, ancora, su 50 gramma il 0,0020 in oro, cd 11 0,018 in argento.

Si entra nella muiera suddetta per mezzo di un pozzo escavato secondo il verso della montagna, alla sponda sinutra del torrente Anna. Questo pozzo ha la profondità di metri 40 dal livello delle seque del torrente suddetto : al fondo di esso pozzo venne escevata una estleria, seresonedo la direzione di li-

beccio a greco, direzione cui erasi siudicato d'attenersi, per incontrare i fili metallica. Dono un'escavazione di 40 metri di galleria s'incontrò l'inerocicchiamento dei fili metallici, delle miniere situate alla sponda diritta del torrente Apas , già prima coltivate dai Testoni, Respini e Depaolis. I fili che si rinvennero riuniti insieme sono in numero di quattro, che formavano una sucasezza di metri o,64. Si prosegul l'escavazione della detta galleria, aprendone delle secondarie, a norma delle direzioni dei fili metallici, che diramansi dalla riunione auddetta. Il filone che si coltivò nello scorso anno 1831 ed in prolungamento della galleria stessa, è composto della rumione de' fili sopra indicati, sı suddivise, dirigendosi uno verso il levante e l'altro verso tramontana : dopo circa 20 metri i dae fili vanno paralellamente, conservando ciascuno la spessezza di metri o,50 ofron, con la distanza intermediario tra essi, di metri s. 50, dimodochè vengono coltivati ambedue con una sola galleria di metri tre circa di larghezza.

Questi due filoni hanno ambidue il loro cadente, e riposo ben indicato, e la rispettura salbanda in terra grassa (argilla). La direzione di questi due filoni è regolare, ed è diretta da libeccio a greco.

Il minerale aurifero proveniente da questi due filoni, di un prodotto in oro, alle volte, quintaplo, paragonato cou quello delle altre miniere coltivate nella valle Anzasoa.

Nel 1831 si è escavato un altro pozzo asperiermente a quello gli si opera, che comunes coi lavori interni; a questo pure si è applicata una runcia dipulsia per l'estrazione del minerale delle soque che scaturaccon nell'interno della miniera. Questo secondo pozzo fu di grandisimo vantaggio nella coltivazione, arrando procursta una regolare circolazione dell'aria nell'interno del lavori ed una seconda uncita da casi, su caso d'impreviati infinetuali.

Nello stesso anno 1831 si diede pare principio, sul fondo del primo pozzo, ad escavare una seconda galleria pruncipale nella direzione da greco a la beccio, tenendo dietro ai fili metallici delle miniere Testoni, Respini e Depaolis ; questa galleria des innoltrarsi estos il terreste Anza per sudare a ferrire i ilia metalici dello misiere sopra indicate, a ferrire i ilia metalici dello misiere sopra indicate, a ferrire i ilia metalici dello misiere sopra indicate, cutate, a di u late mode estorre il miserate sotto-poto si lavori fatta di gi al mosibini colorizarie, de acisi abbandonati, a capione della gran quantità di sopra estatario della corrente Anza e gli sinnondava. Dicesi, avere il dettore Moro inconstruto poco fa una immensa castrà, i cui di une sologo alla soque senza l'aisto delle ruote idrauliche, delle quali si f atto como.

88. 1955. Ferro solforato, aurifero ed argentifero nel

Della miniera sopra descritta.

 2141. Slicco del minerale suddetto, ovvero sabbie, le quali provengono dal molinone, proute ad essere poste all'amalgama col mercurio.

 90. 2142. Ferro solforato, aurifero ed argentifero, cristallizzato (ivi).

91. 1257. — Solforato, aurifero ed argentifero, ossia pirite bianes, in cristalli che non possono definirei, frammisti a piccoli cristalli limpidissimi di quarzo, sopra matrice di ferro aurifero el argentifero in

massa.

92. 1958. — Solforato, acrifero ed ergentifero (pirito gialla) in cristalli dodecacdri pentagonaLi, con qualche modificazione, misti a cristalli di quarzo sopra il ferro solforato suddetto in massa.

93. 1959. — Solforato, come il precedente, in grosso czistallo dodecadro pentegoniale, modificato, aggruppato con altri minori, sopra matrice della stessa natura.

- Mo 94. 2810. Ferro solforato, como il precedente, in due gruppi colossali , composti di grossi cristalli di pirite gialla, della varietà dodecaedra pentagonale, impiantati in due grossi massi di minuti cristalli di quarzo della varietà basoide d'Hauy , sopra matrice di quarzo in massa.
- 05, 1056. Calce carbonata in cristalli esaedri tavolari . o per meglio dire della varietà prismatica lamellare , espedra , accompagnati da cristalli di quarzo e dalla pirite aurifera sopra matrice della stessa natura in massa.
- 96, 1829. Quarzo ialino, prismatico, esaedro, in cristalli terminati da ambe le parti ed aggroppati.
- 07. 1060. Ialino in cristalli giallognoli . prismatici , basoidi , colorati dall' ocra , con altri di ferro solforato aurifero.
- 98. 1961. Ialino in cristalli prismatici con altri di pirite bianca e gialla.
- 99. 1962. Ialino in cristalli prismatici, con altri di pirite bianca e gialla in decomposizione , cosparsi da piccole lenti di ferro spatico.

Miniera detta dell'Acquavite, in Pestarena.

Questa miniera è di proprietà degli eredi Testoni e trovasi situata poco distante dalla precedente, sulla aponda sinistra del torrente Anza: vi si ha accesso accauto alla casa di Burtolommeo Tantila. che ne è ora il coltivatore. Dopo la miniera denominata la Peschiera sopradescritta, questa coltivazione era nello scorso anno, una delle più importanti, poiotè dava un anno prodotto di oltre 400 once d' oro, ed occupava 82 operai e 48 molinelli.

Esendosi rottoposto quel minerale all'ambies dicide il 5-80 in oro, ed il 175 como 100 como ingento: si è oservato che 50 gramma di subbia, dopo passati all'amalgama, contengono succora il quoso fia oro, ed il quos ju sergueta. Il minerale greggio dicide in sieco il 60. 65a per conto. Prima che il Targella ne intraprendense la solitrazione, erra

esa direita da Antonio Spezia.

100. 2074. Ferro solforato, aurifero ed argentifero nel
quarzo.

Della miniera sopradescritta.

101. 2143. Scisto selcioso.

Forma il cadente di quella miniera.

Miniera detta il Cammino.

102. 2073. Ferro solforato, aurifero ed argentifero nel

Dello miniera denominata il Cammaina, all'opaco di Pesterna, a reguoe datta sotto il Affesto, in um fondo di diversi congrepcificiri di quel longo, già appartenente a coltrata dai ilg. Depubbe, e do ra acquistato di Bartolomene Tapella, che la coltra la nuome de Garcini, Pollitai esseto, l'ibro el all'antidi il mome de Garcini, Pollitai esseto, l'ibro el all'antidi il maierale greggio disside in linico ai 35, 75 per cento. Il prodotto anuno di quella miniera è calcolato a poo one d'oro, circa.

^{103. 2307.} Rame solforato, aurifero, misto al rame carbonato, verde, nel quarzo.

Della municra porta ia valle Quarzaza, di propreta del 192. Colpun.

422

104. 374. Scieto talcoso Incente.

Forma, ordinariamento, le salbande delle miniere

Forma, ordinariamente, le salbande delle miniere aurifere dell' Ossola.

105. 381. Granito col feldspato bianco e mica nera. Serve a fare il fondo e le muene dei molinoni

e moinelli degli opsizi d'amalgama delle minfere aurifere di valle Anzasca.

106. 571. Calcareo bigio lamellare.

Della cava posta nella regione Stabioli, nel luogo dello da Ruino, scoperta e richiesta in cancessione da Giovanni Calpini di Vanzone, per usarne come calce da fabiricazione. Lo strato ha una apessezza di metri 1, 25.

388. Granito che trovasi sopra Pestarena.
 Si crede, da taluno, provenire dal monte Mora.

Raccolta d'alcune rocce e miniere del monte Bosa

verso l'Ossola, e delle montagne che lo circondano (1).

108, 2296. Ferro solforato, aurifero, argentifero ed arse-

nicale.

Della miniera Ferraris , nosta nel luogo di Pe-

cetto , al piedi del monte Rosa.

Della montagna Borea.

110. 2138. — Bigio-chiara.

Trovasi in abbon-lanza sopra l'Isella.

111. 918. Talco bianco, con quarzo talcoso.

Trovasi alla ghiarciaia detta del monte Rosa.

tico, isolato, diafano, che contiene internamente, aghi di tormalina o di an-

fibola.

Rinvenuto alle filde della ghiacciaia Gries, sul monte Rosa.

(t) Questa raccolta fa parte di quella del monte Rosa descritta nella provincia di Vallesesia, sul territorio d'Alagua, e di quella d'Aosta, territorio di Gressoney, paes tutti che stanno attorno a quel monte 113, 1967. Quarzo ialino, in grosso cristallo, prismatico, isolato, diafano, contenente anch' esso, nell' interno, qualche ago delle sostanze auddette.

Della montagna attigua all' alpe Pedriola.

114. 1968. - Ialino, in un cristallo prismatico esac-

dro, isolato, con tre facce del prisma ristrette e le tre altre maggiori (ivi).

115. 383. Granito bianco, con mica argentina.

Trovssi si picdi del monte Turto verso Macu-

384. — Con feldspato bianco e mica nera.
 Del monte Turlo.

117. 387. — Con nuclei prismatici di feldspate bianco e mica nera (ivi).

118. 38g. — Poco compatto ed alquanto cavernoso.

Trovasi posto fra strati di scisto selcioso
(ivi).

119. 385. Gneiss compatto, a grana fina, e mica bigiooscura (ivi).

120. 300. — A mica bigia (ivi).

121. 391. — Compatto a grana finissima colla mica scura, rara, ed in piccolissime scaglie

122. 392. Ialomite granelloso (ivi).

123. 386. Scisto selcioso bianco (ivi).

124. 387. — A mica argentina (ivi).

125. 393. — Talcoso, coi noccioli di feldspate bianco

126. 2137. — Talcoso , bigio-violaceo. Trovari alla metà del Turlo

127. 2136. Anfibola nel quarzo, con clorite (ivi).

128. 2305. Ferro, idrato,

Del luogo detto il Crossito.

129. 2132. Asbesto duro , bianco , nel serpentino.

130. 2133. - Bianco in decomposizione, ma più verde del precedente.

131. 2134. — Bianco e polverolento.

132. 2135. Pietra ollare verde ed atta ad essere lavorata al tornio ed allo scalpello.

133. 1306. Steatite bianca.

Della montagna denominata di Campo.

VIGANELLA.

(in valle Antrona).

134. 1315. Terra nera.

Trovasi nella rovina dell'alpe detta del Carollo, in due strati larghi 0,20, e lunghi metri 0,80.

VIGANELLA E MONTESCHERO.

Raccolta mineralogica e metallurgica della miniera di ferro idrato di Viganella e Montescheno.

> Ouesta miniera è coltivata dalla ditta Pietro Maria Ceretti d'Intra, ed è situata sulla montagna. che separa i Comuni di Viganella da Montescheno e si estende da due parti, csoè alla Forcola (vedi N.º 162-2303) ed alle regioni Desarioli ed Ogaggia N.º 135-106. Essa è di ferro idrato : pop si mostra, nè in filoni nè in strati : ma forme un deposito di vari massi di diversa dimensione, i quali si estendono, più o meno, nel seno della montaena, sparsi irregolarmente nella medesima: e si riconosce all'esterno del terreno l'esistenza di questi gruppi o massi di ferro i drato. Il minerale è di sasai facile fosione. Fu scoperta questa miniera nel 1795 da certi Canova, Bressano, Brandini e Gensans. Il forno, in cui sa fonde, è posto sul territorio di Seltieranco, di prospetto alla miniera, e distante da essa due ore di cammino. Le sua colti

vázione acuministra una medicere quantità di minerale, di buona qualità; eppereiò porge la materia prima ai qui sotto notati opifizi inetallurgiri apettanti alla ditta Ceretti, che li mautiene operosi: e sono

1.º Opifinio situato nel Comme di Vignolla, composto d'un forco rette, d'un facolare d'affineria, ove si fabbricane vosseri da azatra. Il foruo reale viene messo sia opera opti tre anesi, com'è presentito dal brevetto di concusione in data con marso 1850, e produce, durante una compagna, 30,000 robbisi di ferraccia, che si sillina nel foco-lare auddetto e negli optiti qui appresso indicati.
2º Opifino statto nel Common di Villa, commo di Villa.

2. Opinito situato nei Comante ai vita, composto d'un focolare d'affineria e di dae focolari per la manifattura dei cerchioni da carro; quesi' opifizio ed il seguente farono compresi nel già ricordato brevetto di concessione.

3.º Altro opitirio che trovasi nel Connae di Coinno, in valle Vegezao, composto d'un ficonare d'effineria e due di assottajitatera, ove si fiabeticano cercitolio di carro, ferro ni barro, ferro in bacchette o ferro minuto. In questi opidiri vi si in seconare de conquello proceedente dalle ministra di cui si tratta. Le duta Ceretti impiega annualmente rubbi 1500 on ferraccio, che units a tra-tuma suddetti da un prodotto di circa rubbi 10800 in ferra.

135. 196. Ferro argilloso ossia idrato.

136. 1603. Della miniera sopra descritta, nel luogo detto O-

137. 2125. — Argilloso della miniera suddetta, abbrustolato e preparato per la fondita.

138. 2127. Ferraccia ottenutasi dal minerale suddetto.

139. 2128. Ferro metallico.

Prodotto dalla ferriccia seddetta, della quale la datta Ceretti si serve per la fabbricazione dei vomeri da aratro e cerchioni da carro, di cui fa un grande spaccio.

BELL DISSOLA 240. 1302. Quarzo prismatico in un bel cristallo diafano. ed un po' bruno.

Trovatosi nelle cave ferrose della miniera suddetta. 141. 2126. Calcareo granoso, un po' micaceo, di Viganella.

Serve di fondente nella riduzione del minerale ferroso suddetto allo stato di ferraccia , nel forno reale qui sopra accennato.

142. 2303. Ferro argilloso ossia idrato.

Del luogo detto Forcola, ed indicato nella neta antecedente.

143. 2300. Ferraccia bigia.

Proveniente dal suddetto minerale della Forcola.

SCHIERANCO.

144. 211. Perro solforato, aurifero ed argentifero nel quarzo.

> Della miniera posta a Schieranco in Trivera, coltivata dai fratelli Morandini di Pallanzeno.

Questa è la più importante fra le miniere aurifere della valle Antrona si pei lavori che si veggono, sì pel prodotto dato nei tempi scorsi ; imperocché solevano estrarsi da essa carea 1200 once d'ore in ciascun anno; ma nel 1830 i lavori vennero raflentati d'assui a cagione della scarsità del minerale, emendo scompersa la maggior parte dei fili metallici ; ed ora non è coltivata che da pochi minatori, ed il prodotto sno nell'anno 2834 si limitò a 180 once d'oro , occupando N.º 25 epersi e 42 molinella.

La miniera, di cui si trutta, è posta, come dissi, sul territorio di Schieranco in Trivera, nel luogo denominato il Montone, sul fianco della montagna che separa la valle Antrona dalla valle Bianca, e che trovasi a destra del torrente Ovesca. Ouesta miniera consiste in due cause regolari, distanti. l'una dall'altra 40 metri circa in sul mezzo, distanza che va aumentandosi verso tramoniana e restringendosi a ostro. La direzione dei filons è da scirucco a maestro e piege a tramontana, abbassandos verso la valle, e la loro inclinazione è sotto il libeccio. La loro spessezza varia da metri 0.25 a nicht : 6.0. Il Mornalini futrajtesa slbani anu a non, e conduse a tarmine nu ribance di non e più metri, meditate il quale continuò la sorreppota galleria, e discondendo da questa si ristarcon posti apteri nel filone stesso, si ricarvara minerale sassi ricco ed in quantità sufficienta; ma sparso però di molta matrice di gneisa e di sciato talcono.

145. 1297. Ferro solforato, aurifero ed argentifero nel querzo.

Della miniera coltivata dal nig Giuseppe Mognia e comp. i il nio predotto si calcolo di di que di con con all'anno, occupando 8 operai e 18 melinelli. Questa miniera confias colla sopra deregia ed appartiene alla stens incaranture: il filone non di coll largo come quello, e il difficoltà dell'unsione non à minore: ondechè il predotto è piccolisatimo.

146. 212. — Solforato , aurifero ed argentifero nel

147. 2299., quarzo.

Della miniera coltivata dai socii Antonio Maria Morandino e notaio Carlo Antonio Laurini, posta nel luogo detto alle Mee, sulla destra del torrente Ovesca: dà un prodotto annuo di circa 66 once d'oro.

148. 213. — Solforato, aurifero ed argentifero nello acisto talcoso.

linellia

Della miniera coltivata dal sig. Francesco Quaglio di Antrona, posta nel soddetto luogo alle Afee: il prodotto annuo di questa miniera è calcolato a circa 50 once d'ovo, odcupa 5 opersi o 13 mo-

Ditendendo verso Schiermaco si passa scola regione denomina dal 80 etc verturani le suddette dec miniere, la prina superiormente e la seconda più al basso. Queste due colhivazioni sono conducto sopra un filore regolarmente incusato inferiormente, ed la modo mon regolare mella parte superiorea, orde attraversato da vari hanchi di gueisa, che rende difficile la conservatione dal codense e dal rigione, per la qual capono il invoro della cara sppartecente alla comp. Larristi riesee spi di dispercito. Oltre a ciò il filono è, ivi, diviso in piccoli fili, i quali talvolta acompariacono per riprodursi più lange. La direzione della vena è da maestro a scirocco, a un dipresso, come quella sopraccennata di Trivera al Montone (NN, 165-211, 165-1207) e si abbassa a libeccio e talora a nonente, coll'opportuno canziamento di direzione, il quale scorresi paranche nella montagna, in cua è nosta la miniera, mentre sonra i lavori del Onaglio, al bricco delle Mee e nell'interno della valleria, eli strati s' inclinano , sotto tramontana ; al ribasso il quale non è a 60 metri di distanza verticole dalla galleria - nentiono a tramoulana-maestro e noco lontano, cioè sopra la miniera Moggia più sotto descritta, inclinano a maestro, e non melto lungi piegantquasi direttamente a greco.

149. 214. Ferro solforato, aurifero ed argentifero nel guarzo e nello scisto talcoso.

Della miniora posta nella regione al tetto di Balmassa ossia tagituta, sulla destra del torreute Overca, coltivata da Giuseppe Moggia e Comp. il cui prodetto annuo ai è di once 26 d'oro.

Questa è l'ultima miniera che s'incontra discendendo dalla Mea all'abitato di Schieranco: essa consiste in un filone di quarzo piritoso aurifero, come sono tutte le altre miniere surifere dell'Ossola. La vena corre da levante-scirocco a pomente-maestro, paralellamente a due altre poste inferiormente, la più elevata delle quoli, e che trovasi vicina a quella dei Moggia e Comp., fu coltivata tempo fu da Pietro Maiola e Ravadoni , e l'inferiore dal signor Rossi da Antigorio. La miniera, di cui si tratta, è lavorata nell'altessa di cento e più metri , con sei gallerie , sei pozzi ed un cammino, in modo che la più gran parte della vena, la quale doveva essere di metri o,85 circla di spessezza, se debbesi giudicarne dalle vestigia che rimangono, è stata tolta; epperesò mostra el di d'oggi poche spersasse.

 150. 108. — Solforato, aurifero ed argentifero in uno scisto quarzoso e talcoso.

Della miniera posta nella regione Croppi e Can-

tonoccio, sulla sinistra del torrente Oreaca, coltivata da Alherto Mutti, il cui prodotto annuo si è di once 40 d'oro, occupando due opersi e 10 molinelli. Questo minerale è tenuto pel più ricco della valle, perchà contiene più oro e meno ar-

gento, che quello delle altre miniere.

151. 2681. Ferro solforato, aurifero misto all'ocra.

Troyasi, talvolta, accoppiato al minerale aud-

detto

152. 2300. — Solforato, aurifero ed argentifero.

Della miniera posta nel luogo detto al Paiò, sulla destra del torrente Ovesca, già coltivata da Bartolommeo Maffola ed ora abbandonata.

153. 2301. —— Solforato, aurifero ed argentifero nel quarzo e nello seisto talcoso.

Del luogo denominato Prati di Locana.

154. 2302. — Solforato, aurifero ed argentifero nel guarzo.

Del luogo detto Garaniche.

155. 2308. Ocra di ferro aurifera nel quarzo carioso.

Del luogo detto al Bosco.

ANTRONA PIANA.

156. 1316. Grafite polverolenta, mista alla marna argillosa.

157. 1317. Terra nera, argillosa e forse marnosa, con noccioli di grafite polverolenta.

158. 2288. Torba fibrosa.

Trovasi presso al laghetto formatosi vicino ad

Antrona nell'anno 1640, per la caduta d'un perso

del monte soprestante.

15g. 375. Scisto talcoso, quarzoso, nella roccia.

Fa parte del mano caduto al tempo della formazione del lago auddetto.

160. 377. Anfibola attinota, verde.

Troyasi sotto d'Antrona verso Schieranco.

161. 2290. Ferro solforato, aurifero nel quarzo.

Del luogo denominato Lombraora.

THE L'OSSOLA

162. 2291. Ferro solforato, aurifero del sito denominato

Della cava della Guggia.

163. 2280. - Solforato , cristallizzato.

Del luogo detto ai Boesi.

164. 382. Micascisto ben distinto, colla mica nera. Della valle d'Antrona.

165. 376. Scisto talcoso e quarzoso, bianchissimo.

Della valle stessa.

VALLE VEGEZZO.

894. Mica biauca, con larghe lamine, nel quarzo.
 919. — Nera, aggruppata e formante un nocciolo.

DRUGGNO.

168. 2311. Lignite fragile.

Trovasi presso la strada che mette a Domodossola.

BUTTOGNO.

169. 2284. Calce carbonata, lamellare, traente al giallognolo.

Del luoro detto Fornali si Casellini.

S. MARIA MAGGIORE.

170. 2286. Argilla caolino bianchissima.

Del luogo denominato Riale del Ferneccio.

MALESCO.

553. Marmo bianco, saccaroide.
 Del luogo denominato a Scaredo.

FOSSOGNO.

172. 2287. Argilla apira , plastica , bigia.

480 PROVINCIA

173. 2295. Ferro solforato, aurifero ed argentifero nel quarzo.

Del sito della vallo degli Orti.

174. 2306. — Idrato.

Del monte Gridone.

DISSIMO.

175. 2304. Ferro idrato nell'anfibola attinota.

Del luogo denominato valle del Ferro.

CIRCONDARIO DI SAVOIA.

PROVINCIA DI MORIANA.

TERRITORIO DI LANSLEBOURGO

2508. Calce solfata, niveiforme, granellare.
 Della gran formazione che si estende lungo la

Bloriana e comincia dal Montecenisio (s).

LANSLEVILLARD.

1652. Piombo solforato, argentifero, antimoniale.
 Rinvennesi sul monte dotto de la fléche. Diede all'analisi docimantica il 50,000 in argento, ed it

71. 37 per cento in piombo.

3. 1653. Rame piritoso nel quarzo.

Della montagna suddetta, del luogo detto Marmotone. Diede all'analisi indizio d'argento, ed il 26 per cento in rame rosetta.

2556. — Piritoso con indizi di piombo solferato.
 2527. Antracite compatta.

BESSAN.

6. 456. Serpentino verde.

La sua tinta è verde-scoro, macchiata di verde chiaro. Se ne entre, telvolta, per formarne tavole, cammini, e simiti. Ia sua mongenente è crare: il monumento che Napoleone ordinava di levar sul Montecensio, doveva essere rivestito di questo bel marmo.

7. 2554. Rame piritoso.

Del luogo detlo Chapeau blanc.

(Veggasi la memoria del sig. professore Sismonda, intitolata. Osservazioni geologiche sulla valle di Susa e sul Montecenisso, stampata negli atti della R. Accademia delle Scienze, vol. 38. BONNEVAL.

- 8. 2511. Ashesto amianto, bianco e morbido.
- 9. 2543. Ferro oligista, speculare, ossia a larghe Ia-

mine.
Del monte Leniaz.

10. 2555. Rame piritoso con rame carbonato verde.

THERMIGNON.

. 11. 456. Ferro oligista ed ocraceo.

Diede all'analisi il 56 70 per cento in ferraccia.
12. 774. --- Oligista , lamellare e piritoso.

Della montagna Loretta. Diede all'analisi il 67, 25 per cento in ferraccia.

13. 2547. - Oligista.

Del hogo denominato à de Machèr : questa miniera si mottra s ciolo operto e forma vari remi in un terreno di mecacioto, frammisto a piecoli fili di quarco Sen e interprese la collivazione sel 1976 da certo Rossa di Thereingino e venira funo al minerale nei bassi fordi, ma poco dopo fia abbandonata Il gligiliono dei soldetto Rosses si reponera di rujgliarne la collivazione; ma ne venno distotto dalla esarrità del combustibile.

BRAMANS.

- 2541. Ferro solforato, cristallizzato in dodecaedri.
 Dei dintorni del forte de l'Essillon.
- 2967. Calce solfata, granellare, compatta, niveiforme.

Delle formazioni della Moriana , presso il forte anddetto.

16. 2715. Eufotide col diallaggio argentino.

VILLARODIN. e col diallaggio arge BOURGET-VILLARODIN.

17. g. Ferro solforato, aurifero, ricoperto dal ferro ocraceo.

Della montagna detta la Croisette.

DI MORIANA ÁRS

 2535. Antimonio solforato, argentifero, con zolfo nativo nella calce solfata.

MODAKE.

19. 10. Ferro solforato, supposto aurifero, in uno scisto talcoso.

Della montagna detta la ghiacciaia di Modane.

 20. 2713. Rame bigio, con antimonio ed indizi di rame carbonato, misto a qualche pirite, in matrice di calce carbonata.

21. 2542. Ferro terroso.

22. 2548. -- Spatico.

Del luogo detto montagne des Côtes presso Charmey.

23. 2538. Piombo solforato di grana fina.

Del luogo detto montagna dei Saraceni. Questa

musiera, quella detta di Replane, ed alcone altre del mandamento di Modaua, furono a lungo coltivate, ed ora abbandomate; ciò non ostante si porta opinione che si potrebbe ripfigliarme la coltivazione con vantaggio.

24. 2772. -- Solforato.

Del monte detto Pragion verso levante. Diede all'analini il 115 in argento , ed il 70. 67 per cento in piombo. Quest'analini venne eseguita sul minerale compatto, non lavato.

25. 2528. Antracite metalloide.

Questo combustibile, e gli altri zimili della Morians, sembrano fare seguito e collegarsi al sistesne antracitoso della Tarantana.

26. 2504. Calce solfata bigia, compatta, con macchie rossigne (gesso).

Trovasi lungo la strada che dal monte Cenisio metto a San Giovanni di Moriana, e che fa parte dell'immensa formazione già citata di sopra.

FOURNEAU.

27. 2526. Antracite metalloide.

28. 2545. Férro spatico.

'Della minura denominata di Plan Rochin, coltivata dal signor Tournay. Il minerale è giallobruno, a grandi lamine, misto a qualche pirite ed a molto quarzo. Ve n' banno di due qualita, cioè il ricco che produce circa il 50 per cento so ferraccia, ed il novero, che nel dialetto del villaggio chiannoi servia, ed è rirettato. La miniera trevan ad nu' ore distante de Fourneau . c nella montagna, a cui stanno a ridorso eli omini metallurgica, nei quali si fonde il minerale. La coltivazione chhe principio de 35 a 60 anni . sopra upo strato perfettamente determinata , inclinato di 30 a 40 grads verso ostro, che segue la direzione dei banchi di micascisto in cui è incassato: i lavori trovansi al di d'oggi, a 25 metri circa di profondita. Furono fatti varti tentalivi nei dintorni sopra strati paralelli più o meno ricclu; ma non feropo continuati, come pure anche non si progredì nell'apertura d'una galleria di ribasso, che erasi intrapresa per giungere allo strato principale, forse perché erasi incommenta troppo sull'alto . e perché la sua direzione non era perpendicolaro agli strati In questa munera si occupano giornalmente circa 15 operat, compresi 6 minatori.

s. ANDRÉ.

29. 2549. Ferro spatico, bruno.

FRÉNEY.

30. 495. Ferro spatico, manganesifero, a grandi lamine,
misto a piriti ed al quarzo e coltivato

dal signor Deymonaz.

La minera travati uelle montagne di Priesey, nel hopo dette La Para; due cre distante da quelle denomante di Biaserte (Pedo Orelle, N.º 32-5450.) Il minerale forma uno estato, in aleculi inologi di 4 nette erres di spessezza, che inclinano nell'interno del monte e nel minesation. Questa minisera coccupa per sei men dell'anno, circa va operai, di cui sti sono ministeri. Il minerale consilien al 60 per cento in manopanes.

485

31. 2559. Ferraccia bianca.

Proveniente dat minetale suddetto, che si fonde

32. 2560. Ferro metallico.

Ottennto dalla ferraccia suddetta.

ONELLE.

34. 2546. Ferro spatico del luogo detto Bissorte.

Questa miniera e coltivata dal asgnor Tournaz, come quella di Fourneau, di cui al N.º 28-2545, e concorre con essa ad alimentare quegli opifizi.

35. 2561. Acciaio di prima fusione.
Ottenuton col naucrale suddetto e fabbricato dal

Ottenuton col nunerale suddetto e fabbricato da niga Tournas. ...

mer Liter 25

36. 2533. Antracite metalloide, di seaglia minuta:

Trovasi au village des Boss, sulla destra del fiume Arc. Se ne coltiva una cava.

VALMEINIER.

2581. Terba fibrosa.
 Rusviensi dal lato del monte Tabor.

38. 2534. Antracità compatta: se ne coltiva una: caya-

3a. 8: Antracité metalloide.

Annature (recents) come quello della Terantais, in più jugantalti ggi attati del messeriam-che lendichiale, le quala hapno talvolte molti metra di spessenza, cel il più sevetta sono vertecile, il che ne rende agrovie la collivazione. Se ne catrae tannuatmenta de acrea Goso quantala metrici, che si cofiumano, in gara parte, nti forta da calore e miche habitati del consistenti della ministra di Galena propria e suella Euvrica della ministra di Galena Propria e suella Euvrica della ministra di Galena di a Giovanni di Moriana : le care in coltirazione sono sci, cioè due à la Curia e due au mas des Ravivettes, una à la Sourdiere, ed una à la Buffa.

40. 2505. Calce solfata, bianca, compatta.

Di cui abbonda quella provincia. 41. 2540. Piombo solforato, argentifero, di grana fina. 42. 2558. Rame piritoso.

S. MARTIN OUTRE ARC.

43. 2531. Autracite metalloide.

Ve ne sono due care, ma una sola è coltivata.

VALLOIRES.

44. 2522. Torba fibrosa.

S. MARTIN DE LA PORTE.

45. 2519. Torba fibrosa.

46. 2530, Antraoite metalloide.

BEAUNE.

47. 2516. Torba fibrosa.

48, 2525. Antracite metalloide.

8. JULIEN.

49. 918. Ocra gialla ad uso dei pittori.

tirata e preparata da certo Ferdinando Maga. Se ne pone in commercio da 50 quintali metrici, ed è pressochè tutta spedita in Piemonte.

50. 829. — Rossa: la stessa della precedente, ma

51. 2552. Ferro spatico.

Del luogo denominato Mont-Beaumant.

 253g. Piombo solforato, misto a zinco solforato, al quarzo, ed alla calce carbonata.
 Del luogo midetto.

53. 560. Scisto-ardesia, argilloso.

Si mostra în gran fogli o lamine sottili e facili

a separarsi: sono di un colore bigio scuro, ed a mano a mano che le coltivazioni s'internano nel monte. s' aumenta la durezza loro e divengono mieliori : queste ardesie di cui si ricoprono pressochè tutte le case della Moriana, durano fino a 50 april, ma se si trovano locate in sito umido, si sumtano in pochi anni Odesta cava è situata nel luoro denominuto Cose Manuel . sopra del Villaggio da sa Julien : la direzione derli strati è da preco-tramontana a ostro libercio, e la loro inclinazione all'orizzonte è da 60 grada. Sono apcassata a ura nella erauwacke scistosa, ora in un calcareo bigio : i quali sono pol ricoperti dal quarzo ; gli strati seguono tutti la stessa difezione, e sono peralelli al piano generale delle masse. Fra lo sonto-ardena ed il calcarco trovesi sovente, una salbanda o piccolo strato d'argilla, detto da ques minatori lucre, A Cote Manuel si conoscono due strata da questo scisto , l'uno ha quattro metri di spessezza e l'altro oltrenassa i due: la coltivazione si la col messo di gallerie di tre a quettro metri d'altezza, sopra 20 a 12 di larghessa e col merzo delle mine. Le ardesie della margior grandezza, cioè di metri o 66 per 0.50, sa chiamano cola éclapeau : quelle di seconda grandezza hanno o.50 per o.32 e si dicono themoniche : le minori, cioè di a,34 per 0,20 por-" trino II nome di david.

Sull'uso ed oblita dei seisti per la formozione dei tetti, vegasi la dotta Memoria dell' lipettore delle miniere signor Despine, inserta nel bulletin della regia Camera d'Agricoltura e di Commercio della Sevoia, VI dispensa 83a, la quale fu soromata da quell'iluitatio.

VILLARD GONDRAM.

 55g. Scisto-ardesia come il precedente : se ne fa molto commercio per la copertura delle case.

S. JEAN DE MAURIENNE.

55. 11. Ferro solforato aurifero.

Delle vicinanze di s. Jesu.

56. 2106. Alabastrite (calce solfata) compatta bianca,

di grana fina, suscettiva d'essere lavorata al tornio ed allo scalnello.

Trovasi a fond couvert, in una formazione marina dei terreni intermedii.

. 57. 2007. Due vasi lavorati al tornio ed allo scalpello.

58, 2108. Calce solfata anidra.

Sta riposta sotto dell' intecedente alabastrite e ricoperta direttamente da casa.

ig. 2507. — Solfata (gesso) granellare.

Di quel territorio e della formazione generale di

Go. 2540. Querzo giallognolo, in cristalli prismatici, aggruppati, fra cui taluni sono molti schiac-

ciati.

Trovasi sopra la Croce di s. Tecla.

61. 2512. Octa nera,

Della montagna posta sopra di s. Jean. 62, 2523. Grafite scistosa.

Dei dintorni di a Jean.

63. 2529. Antracite metalloide.

Della valle dell'Arve.

64. 2721. Rame solforato con galena, in uno scisto tal-

65. 2722. Piombo solforato con rame e zinco solforati,

nello scisto talcoso.

66. 2723. Granito, in cui alla mica è spesse volte sostituita l'anfibola e passa così alla sienite.

67, 2726. Scisto micaceo,

68. 2557. Rame piritoso con quarzo, nello scisto talcoso.

69. 2724. Scisto talcoso (ivi).

70. 3725. Roccia anfibolica (wi).

71. 2729. Clorite sopra roccia quarzosa (ivi).

Raccolta della miniera di piombo solforato argentifero, datsa de la Tannière de l'Ours coltivata per conto dello Stato.

72. 228. Piombo solforato, argentifero, a scaglia niuttosto larga e sommamente splendido, misto al quarzo ed a molto zinco solforato.

Proveniente dalla porte superiore dell'attacco. - Solforato, argentifero, come il precedente, ma più puro.

230. - Solforato, misto al quarzo ed al ferro solforato ed alla roccia che ne forma il rivestimento.

75. 2714. - Solforato argentiforo a lamine più larghe nel quarzo.

76. 231. Scisto argilloso nero. . . Forms il rivestimento della vena metallica.

77. 232. Slicco di piombo solforato, ossia di galena. Proveniente dalle lavature del minerale sofrac-· cènnsto.

78. 2728. Zinco solforato in massa, di color lionato, con piccoli cristalli della stessa natura. Trovani accompiato al minerale di piombo sud-

79. 2812. Slieco dello zinco solforato suddetto. Proveniente dalle lavature della galena.

80. 2732. Zinco solforato in piccoli cristalli tetraedri

aggrappati, ed accoppiati al quarzo. La miniera detta Tannière de l'Ours , trovasi verso il mezzo della collina che separa il ponte d'Hermillon da' s. Giovannı dı Morjana, a 15 mionté di distanza da quella Città, esposta al meriggio, ed è situata sopra la strada reale , da cui è soltanto separata da qualche vient. Il terrono che forma le montagne circostanti è uno scisto micaceo che passa più o meno al gneiss, e talvolta anche allo scisto talcoso. Quello, în cui stovnei la miniers, è bornato di uno suite anglineo, tegilaro, amenato. Le diccione percela degli attali da grecottammontana outro-libeccio, e l'inclinazione si sevvicias sensibilizato alla vericale. Le collivazione è apreta sopra uno strato matallifero ben determunto c che sembra estedereia calle montagea situate dall'attra parte dell'Are, ove si tentarono diggi altonii essuri. Lo strato mendifero ha ordinariamento entre sensibili del considera di comparia del presenta del considera di conparte di galera se asgafa poi o mono lerga, mista entila parte superiore, edi tutto avrobto in una renta parte superiore, edi tutto avrobto in una

matrice et quarto. Questa misera, eschivata da certo Degrandis, me è ora per conto delle fi. Finanze: il minerale viene pestate e lavato nell'opificio cretto, pochi anni sono, presso al ponte di Hermillon e, ridotto a silicco, viene possioni trasportato nei reali opifità di Coullano ovi è fuso.

ALBIEZ LE VIEUX.

2524. Antracite metalloide.

82.3216. Rame bigio (Falhers).

Trorasi a meta della montagna, vicino alle ghisociasio. Diede alla lavatora il 72. 82 per cento in alicco, e da questo si ottenne sil'analisi docunastica un leggerissimo indizio digro, il 33. in agento, ed il 35.58 per cento in rame.

S. SOBLIN D'ARVES.

83. 2520. Torba fibrosa.

Bel luogo detto Goinbias de l'Oulas.

MONTDENIS.

84. 2514. Scisto-ardesia.

Si coltiva, e se ne la commercio, e serve spe-

JARRIER.

a693. Piombo solforato, argentifero, nel quarzo.
 Dello strato che si crede essere il prolungamento

DE MORIANA

.

della miniara di s. Giovanni , denominata de la Tannière da l'Ours, di cui si fa un cenno al N.º 72-228 e seguenti.

HERMILLON.

- 2717. Piombo solforato, argentifero, di lamine larghissime, misto alla calce carbonata lamellare, a qualche pirite ed al quarzo, sopra matare di scisto talcoso.
- 87. 2718. Solforato, argentifero, in due cristalli dodecacadri, accompagnati dalla calce carbomata romboidade e da cristalli di quarzo,
 sopra lo scisto talcoso.
- 88. 3137. Solforato, argentifero, di scaglia mezzana, nella calec carbonat ei hel quarro.

 Terrati sel moste posto supra literallica. Dede
 all'analati il 10.31 per cento in alicco, e quarro.

 60.000 la argento, ed il 0.7 per cento i piento.
- 89. 2719. Quarzo cristallizzato, misto a calce carbonata, sopra matrice di scisto talcoso.
- 90. 2720. Calcareo nero, attraversato în vari versi dalla calce carbonata bianca.

.... SE CHATELA

91. 2537. Piembo selforato a larghe lamine.

S. MARIE DE CUINES.

- 92. 2730. Calce carbonata, mammiliare, sopra lo scisto.
 93. 2731. Carbonata, iridata e lamellare.
- 94. 2738. Carbonata, sopra lo scisto, ed in grossi cristalli appartenenti alle varietà unutaria e numerica di flavy, ma con qualche modificazione nel valore degli augoli, e misti e cristalli di quarzo.

PROTECTA

4m A. AVER.

95. 2515. Ampelite grafica.

Del lunco denominato Combe de Genin. of. 2536. Piombo solforato ...lamellare.

Del luogo delto Combe de Nantes.

LA CHAMBRE.

, 97. 2506, Calce solfate (gesso) bianca, compatia. Della forquazione più golle accennata.

98. 2509. Quarzo in oristalli prismatici aggruppati. ... Dei dintorni di La Chambre.

99. 2718. Piombo solforato, argentifero.

Eguale a quello delle varie miniere di tale na-

turur; che trovanni nella Monisna, ma che non sono -- ... coltivates

190. 2711. Protogina di quei monti. ALT. SELFATOR MONTALHOND.

101. 2517. Torba fibrosa.

.... MONTGELLAFREY.

102. 2518, Tethe fibrosa,

203. 17.16. Piombo solforate, argentifero.

'al ALMAN D'HUSTHERES!

104. 2070. Ferro spatico giallognolo, misto al brono ed al quarzo bianco.

Ouesta munera è situata sul rovescio della tron-

tagna, ove trovasi la miniera detta la Richesse (N.º 2-2505 Sav. prop.) ed alla distanza di 20 minuti dai confini del Comune de Boorget; appertuce allo , scoperto in un silone verticale di 4 a 5 metri di apesecza , tagliando perpendicolarmente la strati-

· · · ficamone della montagua. . . Il minerale è ordinariamente misto ad alquanta pirite ramosa ed a molto zinco solforato; quest'ultimo sembra abbondare maggiormente nella parte supériore ; il suo tenore in metallo varia dal 18 al 57 per pento in ferro. Fu coltirata anticamente , e as crede che alimentame un forzo reale posto ai piedi della montagas, verno la valle della Muriama e poco lungi dal Fron d'Esperrer Vi si redona no cora delle antiche gallere; si tentò, non la guari, di frar partico di questo minende rid forno reale suddetto d'Epierre ed in quello de « Upos; nos Il genero de forno con consultata del forno e la compania del compania del consultata del processo del proposito del proposito del questo ministra merta mella positione geograpatica di questa ministra mertia mella positione geograpatica di questa ministra mertia mella positione gotto del questa ministra mertia mella positifica cualcon del questa ministra mertia mella positifica cualcon.

ARGENTINE.

105. 2513. Scisto ardesia.

106. 2712. Piombo solforato, argentifero, di grana fina.

s. GÉORGE D'HORTIÈRES.

Raccolta mineralogica delle miniere di ferro carbonato, denominate di s. Géorge d'Hurtières.

107. 224. Ferro carbonato argilloso.

Delle miniere di s. Géorge d' Hurtières e della gulleria detta des Poulles, coltivata dal sig. Grange. 225. — Carbonato argilloso.

Della galleria detta Grande fossa: trovasene

P stalini seguente nel vol. viu. pag. 893 des Annales
des Mines, prima serie:

Protossido di ferro 0,050 Carbonato di ferro 0,810. Protossido di marguese 0,050 fd. di manguese 0,150. Cales 0,007 fd. di manguese 0,150. Querro, argilla, ecc. 0,050 Quarro, argilla, ecc. 0,010 Qua

109. 226. — Carbonato argilloso, collo scisto talcoso che gli serve di matrice, e col ferro solforato.

Della galleria suddetta des Poulles.

110. 2550. Ferro carbonato, argilloso, misto a cristalli di

quatzo (ivi).

1:1. 2551. - Simile at suddetti , le

.112. 229. — Carbonato, argilloso.
bis: Della galleria des Poulles, ed abbrustolato per

115. 2502. Petraccia manca.

Proveniente dalla fusione del minerale suddetto114. 2563. Ferro metallico.

Tratto dalla ferraccia suddetta.

1,15. a564. Accisio di prima fusione.

Formuto col ferro suddetto.

116. 223. Rame piritoso.

Trovati in straterelli nella galleria detta des Poulles e alterna col ferro carbonato.

ri7. 2727. - Carbonato, azzurro (ivi).

118. 312. Calco carbonata, arragonite, coralloide, in un bellissimo gruppo, e bianchissima. Rinvieni accoppiata al ferro carbonato nella gal-

> lerie and lette. Le miniere di ferro di s. Giorgio d'Aurtières sono le più importanti del ducato di Savoia, e porgono alimento si forni resli di Epierre, Argentine, Randens, s. Helène de Millières, Belleveaux, Aillou, Giez e s. Hugon; e si può asseverare ch'esse comministrano più dei 415 del ferro che si consuma in quel ducato, oltre quello che si trasporta in Francia , in istato di ferraccia. Il minerale è un ferro carbonato argilloso in piccole scaglie lucenti, d' un bigio giallastro, che imbrunisce al contatto dell' aria; da ordinariamente al 33 al 35 per cento in ferraccia. Queste miniere sembrano doversi considerare come una massa stratificata (masse couchée) nel micascisto, che inclina di 30 a 40 grada verso ostro, ed è diretta a un dipresso da levantescirocco a ponente-maestro. Esse sono poste nella catena di montagne paralella all' Arc, a ponente d' Aigusbelle e distanti tre ore da strada da quest' ultimo Comune. Quella catena è composta quasi intieramente di scisto micacco colle inclinazioni degli strati molto variate , spesse volte orizzontali,

e tiene la direzione generale da ostro-libeccio a greco-tramontana Gl'indisi metalliferi si palesano in molti siti; ma il punto principale è quello, ove si trovano le coltivazioni attuali.

Il miscrale di rane piritoso riaviesti in filono noscioli frapporti il ferro carbonio argilloso, ed accompagato da una matrice di quarso. Si trevò in maggior quantibi nella patte superiore della montagna, di cui parera seguire le ondolazioni externe, e come e tri ai fouse deponitato colle ubina persioni di ferro. La galletta detta der Fouller è l'unico lospo, in cui se na riaverga totture, ma l'unico lospo, in cui se na riaverga totture, ma contenta del finandere è se ne free cince il to per cocho di finandere è se ne free cince il to per cocho di manura rossita.

Vi si incontra anche talvolta della galena a gruppi nelle gallerie superiori, e frapposta al minerale di ferro; ma è fa troppo piccola quantità da farne materia di coltivazione, quantunque dalle analisi

fatte risulti che contiene 1 in argento, ed il 70

per cento in piombo.

Il numero delle gallarie supera le 60, ma quelle che sono in attuale coltivazione una oltrepassano le 24, le quali danno un prodotto medico di circa 26000 quintali metrici di minerale. Esse sono coltivate da altrettanti particolari, ed occupano circa 50 ocerat.

Le principali gallerie sone le seguenti: gallerie des Poulles, detta del Messo; quelle di Brunier; di Pierre-aigue: di la Traniè: di s. Benne: di s. Antinie; di s. Benne: di s. Antinie; di s. Benne: di v. Antinie; di s. Benne: di v. Marère, e la Grande foste. Nel vol. xvus del Journal des Mines trovati inserta un'altra sualui fatta del di gi. Berthier del ferro cerbonato di ciù it tratta:

Silice									10'	7	
Calce									1.		
Ferro	mel	all	ico						57.	3	
Mange	Manganese metallico								i.	56.	
Ossigo	no,	ac	qua	•	pe	rdi	ta		23.	44.	

100.

PROVINCIA

496

Chiunque desiderasse più ampii ragguagli su queste musere, potri consultare le due Memorie dei signori Hassenfrata e Desaussure, inserite nel volume 1.º, M.º 4 del Journal des Minas.

AIGUEBELLE.

119. 2553. Rame piritoso in uno scisto talcoso.

CIRCONDARIO DI SAVOIA.

PROVINCIA DI SAVOIA PROPRIA.

TERRITORII DI MONTENDRY E LE PONTET.

1. 2574. Ferro spatico con quarzo.

Della miniera chiesta in concessione dal signor Vittorio Rosset, Questa miniera trovasi sul confine dei tre comuni di Montegelibert, Montendry e le Pontet, sulla pendice a tramontana delle miniere di s. Giorgao d'Hurtières, delle quali sembra essere una derivazione o proseguimento. Ella si mostra in un filone della spessezza di metri 0,70 e sopra una lunghezza di 3 metri, che s'interna tosto coll'inclinazione da 30 gradi e nella darezione da ostro-scirocco a tramontana-maestro tagliando ad angolo ottuso gli strati di scisto micaceo, che umito al quarzo, forma il filone suddetto, ed è disposto in masse composte di una infinità di lamelle di colore biondo, che passa al bruno carico: il pendio del monte non e aspro, e le comunicamoni coi forni reali d'Auguebelle e s. Ugon sono facili; pare perciò che si potrebbe tentare una regolare coltivazione.

BOURGET EN L'HUILB.

2. 2565. Piombo solforato, argentifero nel quarzo.

Rinviensi accidentalmente nella miniera di ferro apatico denominata La Richessa, coltivata nei tempi antichi dalla Società di Bongret en Pitulie. La galena si separa facilmente dal rimanente minerale e la piccola quantità ch'erisene estratta dalla Società Monuelard. Bertolus e Como. La suodei avera di recente tentata la coltivazione di quel ferro spatico, venne fusa ed affinata nella fonderia reale di Configne.

LATABLE.

3. 2577. Rame piritoso.

Del luogo detto Marocher.

PRÉSLE.

4. 867. Antracite metalloide, scistoide.

Riovicasi nella repiane di Ramietae, in terreni Communii, chista el ottientasi in concessame dalla Società Mongelard, Bertolus e Comp., come da hervetto in data vej ottabre 1829. Le strato ha una direzione da levante a ponente, e mostra un'incidinazione a tramontana sotto un angolo di 1.5 gradi: la ma spessezza veriava da metri 0,35 a metri 1,60: il mo pienentesa terregolare, di difficulte coltrazione per cansa delle finuse e dell'affense delle sucque, e l'acres: commenciate dinificate dell'abbandone da questa ministra; epperciò nel 1850 cessarsono i latori.

5. 1081. Ferro spatico.

Della miniera posta sul monte di proprietà di quel Comune , nel luogo denominato Laurenzain , data in concessione ner sami 30 alla Società sopra indicata con Regie Patenti 16 ottobre 1827. Essa è formata da uno strato di ferro spatico, che inclipasi a greco sotto un angolo di 20 a 25 gradi, cioè nell'interno del monte : ha due metri circa di spessezza ; ma siccome la quantita del minerale varia assai, così se può calcolare che quello di qualita passabile pon offre più di metri o.50 a metri o.80 e talvolta egli è ancora misto a molto quarzo ed a qualche pirste, come pure a molto ferro ematite. Si scoprirono delle autiche gallerie le quali segunno la direzione e l'inclinazione dello strato, probabilmente intraprese dalla Società detta di Bonvillard II metodo di coltivazione ivi adottato è quello detto a pilastri, ma siccome le acque impedivano i lavori, così si fece una galleria di scolo

e si giunse, dopo qualche tempo, sllo strato metallico, ore il minerale è simile a quello delle gallerie superiori. Dalle anulisi fatte risultò ch'esso produce il 50 per cento in ferraccia.

6. 2575. Ferro spatico, lamellare, bruno.

Delle alue munire che trovanzi zel luogo detto Mullear, sulla riva sinistra del torrente fossione, wivora di distanza dalla precedenta. Asche quivi sono luoro nattoli, che lacciano vedere uno strato di ferro spattoc, il quale unclina verso lliberco nell'interno della mostaga, vale a dite ni asmo inverso dell' motinazione di quella di Longuago della consistenta di presenta della motinazione di quella di Longuago della consistenta di regione della motinazione di quella di Longuago della restato è irregulare poco passo vi l'arrecto performadando la lavorazione, ai scorpa più regulare.

Raccolta mineralogica della miniera di rame bigio di Prôslo.

7. 2663. Rame bigie argentifero (Falherz).

Della miniera che trovasi nei beni Comunali di Présle, vicini a quelli da Arvellard, nel luogo detto Bemon : il monte in oni si trova è un micascisto, entro il quale il minerale ata collocato paralellamente agli strati della roccia, che hanno la diresione da greco a libeccio ed inclinano a scirocco. Esso appartace in una quantita di piccole vene di quarzo e di micascisto, con arnioni o venule di rame bigio, argentifero, che non oltrepassano la spesserza di metri o,10 con qualche poco di rame piritoso. Fra queste vene due sono più delle altre abbondanti, le quali diedero origine agli antichi lavori eseguiti dalla Societa di Bourget en l'Huile. Pare che da principio si rivolgessero i lavori alla vena posta a ostro, col mezzo di pozzi e di quattro cava che furono notate coi NN. 4, 7, 8, e 9, che poi rivoltisi alla seconda vena, si fece la galleria N.º 6 de cui, col mezzo d'una traverse, si andò a raggiungere il pozzo N.º 8, e che appresso sissi incominciata la galleria di rifeaso N.º 10, che non fa termunata: questi l'avori soco suficientementa regolari. Volendon trar partito di questo miscrale argentiéro, a abilitavoco nel 1830, certi Clusdio Trabuchet c Marinio Chamberot a politerio e vendere il minerale scavato agli opifini reali di Conflana, over si fonde.

8. 2809. Matte.

Provenienti dalla fondita del minerale suddetto e composte di esso e di scorie, assieno fecce piombifere, con cui vieno fuso.

9. 3009. Rame bigio compatto.

Della miniera stensa, del filone di s. Caterina, sopra del gran pozzo abbandonato. Il minerale idea in alicco il 33.96 per cento, e questo analizzato, per via umida, produsse il 357 (n. argento, ed il 22.35 per cento in rame

10. 3010. - Bigio compatto.

Minerale ordinario che si coltiva, dopoché fu eseguito il ribasso i diede in alicco il 73. 08 per cento, ed analuzato, per via umida, offici leggerissimo indizio d'oro, il 297 incepco in argento, ed \$5. ga per cento in rame.

11. 3011. - Bigio argentifero, compatto.

Della vena scopertasi ultimamente nel filone stemo del rifosso, sulla smista del motro pomo, fatto dal coltivatoro Trabichet. Il mainerale diede in silicco il 57: 14 per cento, e quasto analizzato, per via munda, offere leggerismio nulcinio d'ero, ed il 337: in argento, ed il 35, 3a per cento in rame.

^{12. 2576.} Rame piritoso, misto al ferro solforato ed al quarzo.

Del luoro denominato La Roche.

^{13. 2578.} Slicco del minerale suddetto.

^{14. 2579.} Rame metallico (rosetta) proveniente dallo slicco suddetto.

 2580. Rame metallico , laminato , e tratto dalla rosetta precedente.

VERNETL.

- 16. 1541. Calce solfata (gesso) niveiforme, granellare.

 Di una formazione di sedumento inferiore.
- 2567. Piombo solforato, argentifero, a scaglia mezzana, nel quarzo.
 Del luogo detto Nant du Prevant.
- 18. 2568. Solforato argentifero.

Del luogo denominato Molard des Serpons.

ARVILLARD.

19. 2572. Ferro spatico, lamellare, con poco ferro solforato.

Del lucco detto Les Mollieres.

20. 2573. — Spatico romboidale con quarzo (ivi).

8. IBAN DE LA PORTE.

21. 1002. Marmo calcareo , bigio scuro , quasi nero.

Questa cava è poco coltivata.

TRIVIER.

 55o. Marmo calcareo, bigio-bruno, con piccole macchie più oscure.

D'ONCIEUX.

23. 988. Lignite gagate.

Trovata in zolle su quel territorio.

CHAMBERY.

 156. Calcareo di grana fina, bigio, compatto.
 Delle cave di Lemins, e che si coltiva ad uso di pietra da scalpello e da calce.

Questa cara è da lungo tempo coltivata e serve alle costruzion di Ciambert e dei paesi vicini, pon meno che della città d'Aix. Si estende lungo la strada, che da Ciambert mette a Ginevra; è affatto vicina alla città, e volgesi da estro a tramontana. La roccia si divide per hanchi, di un metro circa di altezza, quasi orizzontali, e talvolta divisi da un liere strato d'argilla e tal altra da moscisto marnoso.

 25. 2675. Calce carbonata biauchissima, cristallizzata, della varietà inversa, sul calcareo suddetto in massa (ivi).

26. 157. Calcareo di grana finissima, bigio, screziato di venule nere.

> Della cava detta des Charmettes, e che si coltiva ad uso di mucine, ma che trovasi, in oggi pressochè esausta.

LES DESERTS.

27. 20. Lignite carbonosa, dei terreni secondari, d'un bel lustro, che ha tutta l'apparenza del carbon fossile.

SONNAE.

28. 136. Lignite fibrosa.

In Interpret.

Delle cars che fu concessa si fistelli Ganicres
fin dai ...* marzo 1824, a cui laccedettero i sigoni Forde Genous da ul Sancestettero i sigoni Forde Genous da ul Sancestettero i sigoni Forde Genous da ul Sancestette il quale
trovasi seprazio, vere ol secro, da un baseo d'argilla di metro o, for e qui e pressondo orizontale, a
cili della consistenta de la conseguita di continuo della
colità riori consistenta per r. 60 de la priesta
la cili mi si conseguita di conseguita di
ligistic che si consumo lintiruscente nella cuità di
Cimbetri, e pottebbe la colitàricione renderia più
operosa, se la difficoltà dei mezzi di trasporto, non
vi si orponettera.

Le lignite del piano ossia bacino di Ciamberl trovasi fra i ciottoli arrotolati, di cui sono composte le colline che formano il lembo dei monti calcarci, i quali circondano quel piano. Quei ciottoli appartengono, per la maggior parte, alla formazione primittya e pare sicono stati iri trascinati. ia un colla lignile, da una grande correste spina de tramontana a ostro, cioè nello stesso verso del fismo Rodomo, il quale ritenuto, forre, in salle prame, sopra di Pierra-Chatel, reginne possia con impeto le sue acego en Jusuo di Cusmaberi ed in quello della Novaleta, e quand'ebbe rotti i suos argun, corre a formere le alluvioni della stessa natura che trovansì nei distormo di Bourgeón.

Qualumque però sis stata l'origino degli uni, e degli altri, carte cona è, che la lugute si risverane, sis ora, nulle stous conditioni locali un territori di Sonnas, Motte Servolce, Busy, Barbera e Noraleso : ch'esas forma un hance persocial orizontale, interrotto solution da leglio delle valli che varia in spenceza da : a metri, seppre collocate far due letti d'argilla : che far la lignier stessa via scorgono venule, di poche cantimetra di spettara a, da altra argilla, e che è rempre ricoporta dei un quantila meggiore o minore di cutte di su quantila meggiore o minore di cutte di si quantila meggiore o minore di cutte di si quantila meggiore o minore di cutte di si menti di cutte di si consisti di cutte di cutte

toli arrotolati. Essa è evidentemento formata di frantumi di mante acquatiche che hanno ordinariamente l' aspetto di canne (arundo fragnutes) e di piante arhorec appartenenti alla famiglia dei pini e delle querce. Tanto gh uni che gli altri trovansi più o meno decomposti : talvolta la lignite è pressoché ad uno stato terroso, talvolta le canne ed i tronchi degli alberi sono ancora in un perfetto stato di conservazione e soltanto molto appuattiti, e così passa per tutti i gradi intermedi di decomposizione, Il colore di essa volge dal bruno al nero : dissecandola, perde una terza parte del proprio peso, e si accende con qualche difficolta, se non si aggiunge un po' di legna : la più o meno fiamma , a seconda della minore o maggiore sua decomposizione, e tramanda un odore empireumatico assai forte, il quale però diminnisce quando la lignite è ben dissecuta. Trovandosi essa allo scoperto in varii siti , attrasse da molto tempo l'attenzione pubblica; e per questa ragione fin dal 1784 venne accordata una sovrana concessione al sig Morand, harone di Monfort, per le cave di s. Sulpice, Vimines, s. Thiband-de Coux e la Moste; nel 1932 il lig. Corrado Grégoré fabricate in Commèn, et ottene una equale concessione, per la cava che trovasi al l'embo della montragna de l'Épane: nel 1935 fia concodéso lo stesso Grocca sig. marcheso De la Serraz per le cave postre nella giuntidiono del son fendo; un son pare che in allora, mai approfitate di tali concessioni. Le coltuvazioni della care si di Sonna s'hébre principio int nel coninciare della revoluzione frances, e poco intendito della contradica della revoluzione frances, e poco i l'estelli Gauleres chieres de disconnero la ferobla di coltirarte, per travana partito nella loro fabbrica di sapone.

JACOB BELLE-COMBETTE.

29. 158. Calcareo compatto, bigio, di grana fina.

Della cava che coltivasi come pietra da scalpello
dal sig. Francesco Duport e che trovasi nel luogo
denominato De verz les boir.

S. CASSIN.

- 549. Marmo bigio, a piccole brecce d' un bianco giallognolo, di tessitura piuttosto lamellare.
- 2944. Argilla plastica.
 Trovasi nei beni della sig. Gerin ed atta a fabbricare storighe.

S. CRISTOPHE.

32. 548. Marmo gialloguolo, attraversato per ogni verso da venule di calce carbonata bianca.

S. FRANC.

 164. Marmo giallognolo, con minutissime macchie bianche, di struttura lamellare.
 Della cava di Chailly e capace d'ottima levi-

Della cava di Chailly e capace d'ottima levigatura,

NOVALESE.

34. 986. Lignite fibrosa, di cui erasene intrapresa la

505

coltivazione dalla ditta Belly, Gabaudan e comp.

Trovasi sul rovescio della montagua di FÉpine: ma il banco mostrandosi sottile ed irregolare, la consumazione scurse, e disaggrobe il trasporto, si abbandonò quella coltivazione.

35. 987. Arenaria argillosa.

In essa trovesi la liguite suddetta, con impronte di feglie di castagno.

YENNE.

 g79. Marmo di colore cenerino, pallido, compatto, suscettivo di bella levigatura.

Trovasi al luogo detto Banc des dames.

- 980. Di colore giallognolo, macchiato d'una tinta rossigna e viceversa; compatto. Trovasi col precedente.
- 981. Di colore bigio, screziato di bigio più
 chiaro.

 È coltivato come i due precedenti, ed il seguente
- 39. 982. Di colore giallo rossigno (nanchino)
- 40. 983. Arenaria del Banc des dames sopra citato, in cui veggonsi piccoli noccioli del carbon fossile, descritto al N.º 42-985 seguente.
- 984. Contenente conchiglie annerate dal carbon fossile (ivi).
- 42. 985. Carbon fossile dei terreni secondari ossia dei grés verts e delle crete, che trovasi a zolle nell'arenaria suddetta.

Nel 1835 la aocietà Belly, Gabaudan e comp. supponendo, che nel mandamento di Yenne dovesse esservi un deposito di carbon fossile, intraprese a far due tentativi, l'uno al Bane des dames, in un'arenaria che mostrava alcune macchie nere, col mezzo d'una galleria praticata nell'inclinazione stessa dell'arenaria, e l'altro sotto del castello di Arcollieres, con un pozzo verticale. Il primo tentativo scopel alcune venule o filetti d' un combustibile appartenente alla formazione dei carboni fossili dei terrem secondarii, ma siccome l'aspetto degli strati sulle due sponde del Rodano toglieva ogni speranza di felice riuscita, così furono abbandonati i lavori, dopo essersi addentrati da 16 n 15 metri: il pozzo poi ch' erasi intrapreso in una collana formata da terreni d'alluvione e da un'arenavia decomposta'e assai recente, fu approfondato fino a 27 o 28 metri , ove s' incontrò una sorgente, che in tre giorni riempi d'acqua il pouze fino all' altezza di 20 metri , epperciò si cessò da ogni coltivazione.

S. JEAN CHEVELEU.

43. 2571. Ferro idrato giallognolo.

CHAPELLE MONT DU CHAT.

44. 2570. Ferro idrato giallognolo, come il precedente.
MOTTE SERVOLLER.

45. 2664. Ferro idrato colitico, contenente una Bele-

Del Mont du Chat, Questo minerale essendo combinato con molta calce, serve di fondente piuttosto che di minerale da fuzione Lo strato del ferro idrato colitico del Monte du Chat è di qualebo importanza. Esso è paralello alla stratificazione generale della montagna, cioè da tramoniana a ostro. inclinando a levante, sotto un angolo di 50 a 60 gradi, ed ha la spessezza circa di un metro. Questo strato che si protende ad una grande estensione, e che sembra della stessa natura di quello che appare sulla sponda occidentale del Rodano, territorio francese, non oltrepassa di molto il prodotto del :5 al 18 per cento in ferraccia : il minerale è abbondante di Ammoniti e d'una infinita d'altri corpi organizzati fossili : la sua coltivazione è agevole e la societa Belly, Gahaudan e Comp. l'intrapreze con due gallerie di all'angamento sulla sus durazione; an la honanana di gusta miniera di durazione; an la honanana di gusta miniera di durazione, al pope di trapperto e di ducaza dal amente, el la pora produto del manerale, son permiareo nan vantagione coltivamone Per izrore permiareo nan vantagione coltivamone Per izrore permiario, converta supertire che si terminiata la trabaperación del Cimberli in Francia pel Monte da Chari, imprecche), in allora, al portic con pose quesa trasportarlo a Yenne e di là in Francia, imbarcando/s soll Rodano.

- 46. 971. Calcareo traente al ceruleo, che si riduce in polyere quand' è esposto all'aria.
 - Forma la parte superiore del Monte du Chat, e sì mostra in strati sottili , inclinati a levante.
- 47. 972. Come il precedente, con noccioli sel-
 - Trovasi in alcuni luoghi, sopra di quello.

 8. 073. Giallognolo, compatto, ossia marmo.
- Sta sottoposto al precedente, il quale passa talora
 al reasigno ed al bigio, e suscettivo di ottima leti-
- 974. Bigio , con piccolissimi noccioli neri , calcarei , formanti una specie di breccia. Rioviensi in banchi , i quali alternamo colla calcaria cusin marmo precedente.
- 975. Oolitico, conchiglifero, penetrato dal ferro idrato.
 Forma uno strato, cogli altri, di due metri circa
- di spessezza, confinante, col mezzo di due gallerie, quasi colla cima del Monte du Chat. 51. 976. Ammonite fossile del diametro di metri 0,20
- dello strato calcareo colitico suddetto.

 Veggari il catalogo delle conchiglie fossili.

 52. 977. Calcareo colitico conchiglifero come quello
- accennato al precedente N.º 50-975, con zolle di carbon fossile.
- 978. Padinga grossolana, di ultima formazione.
 Addossalo al celcerco sopra citato del lato di

Yenne, di cui sono composte diverse piccole col-

54. 1080. Lignite fibrosa del luogo detto les Combes.

La societa Belly, Gabaudan e comp. avera dato principio a coltivare questa lignite, che è una continuazione del hanco, di cui si garlera al anunero segurate, e che trovasi in un monticollo del latto di poposto ad esso i ma trovandosi incommodati gli escavatori dalle acque, e per altra parte nanceando la società di merzi pecuniari, fia abbandonsta la

55. 1080. Lignite fibrosa.

åis De

coltivazione.

Del loope detto for Course, scoperta and 179a, ce coltrata del sig. Verchamp per herertio p gencoltrata del sig. Verchamp per herertio p genmusione di quello di Sonnes, seconnato al N.º
28-136. È formato anch' caso di due baschu reparatid sun telto d'argula di metri, 337; ma la sperserzas totale non oltrepass metri 1.60. L'i melinarione anch' caso poco regguarderole, è a scirocco,
vale a dure in directione inversa della lignite di Sonnata. Quella del banco inferiore è di miglare quahdi, el differ un combustibite meno decomposto del
appretto, per que di l'argula le la directione, per que di l'argulare quadirectiva per que della consideratione.

La colivazione fa inconsinciata al punto ore la ritrala, ia quiel dalla Mutte Service mutte a Bourget, tiplis il banco di lignite e si continuò dai due last della sulta detta la Cita-chiere. In i repetali, che formarono la lignite, sono poco decomposti e vi a veggnos tronchi di alberi nitratri e solunto appiattiti, il che la rende preferibile a quella di Sonnaz; il nettodo di coltivazione ai fa, cone a Sonnaz, a piliatti, un operaio fa in on giorno circa So centinetti di gillera, e vi estree circa z quiatti (pro di Servici) di lignite, di modoche il calco ciche un merco di gillera: a communicaria con che un merco di gillera se communicaria con contenti chi chiere mana 3,668,600 che si consumo circatti chierprima 3,668,600 che si consumo contratti chierprima 3,668,600 che si consumo con quali tutti mella città di Clambert.

56. 1082. - Fibrosa.

PiDrosa.

Dello strato suddetto, in cui è perfettamente con-

servata la fibra del legno, se non che questo è appiattito.

S. SULPICE.

- 57. 166. Marmo compatto d'una tinta gialloguela . traente al rossigno, screziato di piccolissime vene di tinta più oscura, suscettivo d'ottima levigatura.
 - Si coltiva, come marmo, e come pietra da scalpello. Questa cava è discosta due ore di strada da Ciamberi, e somministra saldezze o massi di grandi dimensioni.
- 58. 3151. Giallo che si assomiglia nella sua tinta a quello di Siena.

Si possono estrarre da questa cava delle belle asidezze, se non che essendo la situazione un no disaatrosa non si potrebbero trasportare pezzi maggiori del volume di un metro cubo. Questo marmo è coltivato a seconda dei bisogni.

VIMINES.

50. 165. Breccia calcarea, col fondo giallo-rossigno, a noccioli di varia grandezza, cominciando da quella d'un granello di miglio fino al diametro di tre o quattro ecutimetri ed anche più, di colori sommamente svariati, cioè rossi, rosei, gialli, bianchi . agatizzati come quelli dell' alabastro di Busca, ecc.

> Questa cava è pressocità incolta, salvo che ne venzano fatte apeciali ricerche; ed in allora il sig. Agostino Exerthier, che ne è il coltivatore, ne fa estrarre quella quantità che eli abbisogna. Non pare che la detta cava siu atta a porpere grandiose saldezse per colonne di grossa mole in un sol pezzo; ma però è suscettiva di dare pezzi atti a qualunque altro lavoro : non è molto distante dalla strada reale, che da Giamberi mette alle Echelles: esperció con poca spesa si potrebbe costruire

PROTINCIA

510

una comoda strada, che dalla cava andasse a sboecare nella suddetta.

Questa breccia è di un bellissimo effetto, ed è suscettiva d'ottima levicatura.

LA COMPÔTE (1).

150. Marmo nero, screziato di bianco.

Della cava detta les Rippes, di proprietà del Comune. Ouesto marmo è coltivato da quei terrieri come pietra da scalpello ; la difficoltà dei trasporti impedi finora ogni coltivazione attiva, non potendosi trasportare che sulla bestie da soma. Esso è suscettivo di bella levigatura,

LE CHATELLARD.

61. 160. Calcareo bigio, un po' lamelloso, compatto. Della cava denominata Les bois de la cure . di proprietà di certo Armenjon: è coltivata ad uso di pietra da scalpello.

ARITH

62. 2560. Ferro idrato. Del luogo detto Pras d'Ormos.

RETARCOMBE.

Raccolta della miniera di earbon fossile di Rellecombe.

- 63. 964. Carbon fossile dei terreni secondari ossia dei grés verts e delle crete, nero, luceute e di prima qualità.
 - Della miniera che venne concessa al sig. Luigi
- Ailloud, con R. Patenti 30 dicembre 1823. 64. 965. - Come il precedente, ma di seconda qualità (ivi).
- (1) Questo Comene ed i tre seguenti formano parte del mandamento dei monti Bovili (Les Beauges) di cui il visconte Hericart de Thury ci diede notevoli ragguagh nella sua Notice sur les cavernes de Cusy, dans les Bennges, et sur les sables auriferes et gemmifères du Cheran en Savoie , inscrita nul tomo 28 (aprile 1833) des Annales des Sciences naturelles.

- 65. g66. Carbon fossile , come i due precedenti. Della caya stessa, e di terra quelità.
- 66. 967. Calcareo d'un tessuto scistoso, nero, lucente, attraversato da piccoli gruppi e venule di calce carbonata bianea.
- E frapposto agli strati del carbon fossile suddetto.

 67. 968. Arenaria calcarca di grana minuta, bigia.

 Forma il tetto e le carcti del carbon fossile.
 - 68. g6g. Roccia argillosa e calcarea.

Serve di salbanda al tetto ed alle pareti supra indicate. La numera di carbon fossile di Bellecombe,

forma la continuazione, verso il meszodi, da quella d'Entrevernes provincia di Genevese e di cui si partera a suo loggo. I lavori esendo stati mal diretti, la societa Ginevrina, che il sig. Ailloud aveva formata, ne abbandonò la coltuvazione in sul terminare del 68'06.

AIX.

- 69. 151. Calcareo bigio-chiaro, compatto di grana fina. Della cara detta Chantemerte, coltivata dal aig Duboix Armand ad uso di pictra da scalpello.
- 152. Come il precedente.
 Della cava detta Chatellard, ed impiegato come le due requenti ad uso di pietra da scalcello.
- 71. 153. Simile ai precedenti, ma di tinta un po' più rossigua.
- Della cava detta Biollay, coltivata dai signori Chambon e Simon Claude.
- 72. 154. Lamellare, di grana piuttosto grossa,
 e di tinta più oscura.

 Della cara denominata Maynard.
 - B. 502. Marmo bianco lamellare.
- Con esso erano formati gli antichi begni d'Aix.
- 503. Calcareo bianco, traente al rossigno, pinttosto compatto.
 Con esso fu fabbricato l'antico arco trionfiale d'Air.
- 75. 989. Bianco di grana fina, compatto.

 Trovui sopra d'Aiz.

PROVINCIA

512

76. 990. Calcareo bigio-chiaro, pochissimo lamellare, piuttosto compatto.

nutrosto compati

Rinvieusi presso si poste di pietre, sulla strada che da Aix mette a Ginevra, nel luogo denominato a. Simond.

BRISSON 8. INNOCENT.

77. 155. Calcareo bigio-sudicio, lamellare, di fibra
piuttosto compatta.

Della cava detta la Côte du Prioré; è coltivata

ad uso di pietra da acalpello. 78. 2749. Geode di calcedonia, con noccioli di calce

carbonata cristallizzata.
Ritrovansi in abbondanza se quel territorio.

SERRICRES.

- 79. 961. Lignite carbonosa fragile del lago di Bourget. Presso al villaggio di s. Germain, aggregato di Serrieres, sulla sponda orientale del lago, e proprismente nel luogo detto Mas des Chevalettes comparirono alcuni indizi di lignite; epperciò nei tempi addietro si aveva dato principio ad alcune scavazioni, mediante una galleria di 20 metri circa, sull' inclinazione dello strato che era di so a za gradi verso levante. La società Belly, Gabaudan e comp. ripigliò nel 1825 questa coltivazione, che si effettuò sullo strato che aveya da metri p. 15 a metra o,40 di spessesza : la maggiore entasa, ossia grossezza di esso, si trovò alla distanza di 8 metri circa dall' apertura della galleria, ove si riuniva con altra vena supersore ; ma oltrepassato questo sito, la spessezza diminul continuamente; per questo motivo furono nell' anno 1840 abbandonata tutti i levori.
- 80. 962. Arenaria bigia.
- Forma il tetto della lignite suddetta.

 81. 963. Calcarco bigio-scuro, piuttosto grossolano.
 Accompagna la lignite stessa.
 8. 108PP.
 - 82. 2566. Rame solforato con rame piritoso.

- 513
- 454. Breccia di fondo rosso vinato, e noccioli bianchi, suscettivo d'ottima levigatura.
 Si crede proveniente dalla Savoia, senza che si
- 84. 455. A piccoli noccioli di vario colore, cioè rossi, bianchi, gialli, bigi, ecc.
 - Non se ne conosce neppure la giacitura; ma vuolsi appartenere sila Savoia e ad una cava ora ignota.

CIRCONDARIO DI SAVOIA.

PROVINCIA DEL GENEVESE.

TERRITORIO DI S. GERMAIN PRÈS LA BIOLLE. 71. Calce carbonata lamellare, bianca.

- Trovasi nelle proprietà Comunalii: è coltivata per gli un del passe, mediante una lieve retribusiona che pagasi al Comune ed adoperata per faras calce da costrutione. 72. Arenaria calcarea, di grana fina, piuttosto
- compatta.

 Di proprietà Comunale, ed è, talvolta, coltivata come la precedente, mediante una giccola retribusione al Gomune atesso.
- CESSENA.

 3. 73. Calcareo lamellare , bianco.

 Coltivai ad uso di calce dai due genestori Simon e Jendet i quali ne sono i proporietazi.

ALBY.

991. Arenaria calcarea bigia, poco compatta.
 Trovasi in riva al torrente Cheran.

MASSINGY.

- 5. 2497. Lignite fibrosa.
- augully.

 6. 65. Arenaria calcarea, bigia, micacea, poco compatta.

Della cava posta sui fondi Comunali, e che riene eoltivata secondo i bisogni ; ed è affittata ad un appaltatore.

66. Arenaria simile alla precedente.

Fa dal proprietario occuta questa cara alla Compegnia La coste , mediante una retribuzione.

MARCELLAZ IN GENEVESE.

3. 64. Arenaria calcarea, tenera, di grana fina e di tinta giallognola.

D' una cava posta in terreni di privata proprietà, e viene coltivata a norma del bisogno, mediante una lieve retribuzione.

MOYE.

 60. Aresaria di grana piuttosto fina e compatta, di colore bigio-chiaro.

> Posta sui terreni di proprietà privata, ed è coltivata ad intervalit, come le due seguenti, e mediante il pajomento d'una lieve retribuzione ai proprietari.

10. 61. --- Simile alla precedente.

Coltivata nel modo stesso.

rr. 62. — Di grana piuttosto grossa, bigia, siliceo-calcarea.

Coltivata come le due entecedenti.

63. Calcareo lamellare, giallognolo, compatto.

É coltivato a acconda dei bisogni degli abitanti,

che l'adoperano (rare volte, però, per essere in sito di difficile trasporto), come calce da costruzione.

13. 2494. Carbon fossile delle formazioni secondarie.

s. André de rumille.

mso di calce.

59. Calcareo giallogoolo, compatto.
 Forms, in gren parte, la montagna di s. André ed è coltivata a norma dei bisogni, ed adoperata ad

CREMPIGNY.

58. Arenaria calcarea, di grana fina, quasi bianca, piuttosto dura.

D'una cava posta sui terreni di privata proprietà, e coltivata a seconda dei hisogoi, mediante una piccola indennita che pagasi al proprietario,

SETTENEX.

490. Ferro idrato, terroso, della miniera detta la Bouchasse.

Le montagne di Tamié dipendono dal gruppo dei monti Bovili (les Beouges) il quale si lega colla montampa di Semenos, ove si trovano le miniere di s. Jorios e di Cuvat, di cui si parlerà in appresso : esse appartengono, come questa estens, alla formazione del calcarco secondario , che l' Isere e l'Arly dividono dalla formazione del terreno di transizione della Tarantasia, e palesano, in vari luoghi, depositi di ferro idrato simile a quello delle due mipiere suddette. La miniera della Bouchasse è uno di nuesti depositi : fu scoperto dai monaci di Tamié e troyasi alla distanza di due ore da Settenex. sulla vetta del monte e si riconosce essere una fenditura che fu riempita dall' alto. Onei monaci .. · dopo di avere raccolto il minerale apparente, fecero una galleria di circa so metri di lunghezza nella roocia viva; ma non rinvennero cosa alcuna: furono in appresso fatte puove ricerche dei fratelli Balleydier, che fondevano quel minerale nel forno di Tamié : ma la poca quantità di minerale che vi si rinveniva e la troppa altegza, ove si trovava, Li fecero desistere da ulteriori ricerche.

17. 489. - Idrato bruno.

Della miniera posta nel luogo denominato La Sambuy. Questo deposito trovasi ad un'altra estremità

Questo deposito trovasi ad un'altra estremità della montagna suddetta e diatante un'ora e nerzo dalla Boucharse ed in sittantione assi più altra fu scoperto dal pig. Clet giù proprietario delle fucine di Tamir, al tempo del passato governo, il quale ne estrasee una considerende quassitià, seguendo la fenditura cho lo racchiudera, là quale è vasta e mostra vano ramificazioni rificice di terra argillosa, mitta al ferro idrato in colle ca sovate nella stato terraso. I fratulh Balleydier, soccessori del sia; Citt, na trassero anchi: emp rofitto; mai il muscrela sado sempre diminuando e fin abbandonata quella colivazione. Essa è di difficile socesso, e manca l'acqua sul rito, per purgure il missarta dalla terra cho la varrola.

18. 970. Ferro idrato giallo.

Della muniera situata nel luogo detto Le Fayre. Esan fia scoperta sopra un piecolo mondicollo che tervarsi per mesco i caugli coltivati et al lla distansa d' un quarto d' ora da Settenez. È un depositio come i precedenti fiu coltivato dai fratelli Balleydier; ina dopo avenue raccolto una certa quastità, il il minerale scomparve. Fores faccodosi mover eicerche intorno a quel monticollo, ai potrebbe rinveninea qualche altro deposito.

FAVERGES.

19. 79. Marmo (calcareo) nero.

Della cava che trovas nel luogo denominato La Biolas: se ne estrae talvolta qualche pezzo che viene segato e lavorato nell'opifizio del signor Prolaz di Doussard.

GIEZ.

77. Marmo (calcareo) nero, venato di bianco.
 Trovasi nel podere del sig. Filiberto Marchant,
 coltuvato dal sig. Prolaz, suddetto, secondo le richicate.

21. 78. - Come il precedente.

Del luogo detto au Reis. La cava è coltivata come la suddetta.

DOUSSARD.

22. 74 Marmo (calcarco), bianco macchiato in nero.

Trovari nei fondi Comunali. La cava non è veramente aperta; na se ne estrac qualche penso a seconda del bisogno.

a hourstones

23. 75. Marmo (calcareo) nero venato di bianeo.

Della cava situata nel loogo detto la Servaz. Essa
non è sperta; ma si raccolgono i massi che stac-

canti a caso dalla roccia, e il lavorano come i preceltuti ed i acquenti nell'opititio del sig. Prolaz. 24. 567. — Bigio (calcareo) quasti nero, conchiglifero, venato di bianco.

Della cava suddetta; esso racchiude una bella ammonite fossila.

25. 568. — (Calcarco) col foudo bigio, venato di rosso, in sottili strisce, di hell'effetto e simile a quello di La Thuille, descritto più sotto, al N.º 97-76.

 569. — Col fondo d' un giallo vivace che volge al rossigno, macchiato in bigio e con qualche venula o macchietta bianca, e d' un bellissimo effetto.

Esso non è altro che una varietà del precedente.

LA THUILLE IN GENEVESE.

27. 76. Marmo bianco, riccamente macchiato, e venato di rosso piuttosto pallido.

Della cava situata nel luogo detto au Leytel, ed è coltivata come le antecedenti.

28. 546. —— (Calcareo) bigio-scuro , con piccole macchie biancastre.

MONTMIR.

29. 2493. Carbon fossile delle formazioni secondarie ossia dei grés verts.

Questa miniera è situata in cima della montagna che forma il limite de' Comuni di Montmin e di s. Ferréo! trovan in un calcarse conschigiliero, spesse volte bituminoso, e non mostra più che metri o,5 a metri o,6 di spessenza; epperzio sembra di poca importanse. Fu sconerta nell 1908.

30. 2501. Ferro idrato, brano.

LESCHAUX.

 2500. Ferro idrato bruno, che pare assai ricco in metallo.

ENTREVERNE.

Raccolta della miniera di carbon fossile dei terreni secondarii di Entreverne.

- 32. 3. Carbon fossile, delle formazioni secondarie ossia dei grés verts; di prima qualità...
- 33. 4. --- Come il precedente; di seconda qualità.
- 1128. Fossile della stessa miniera; di terza qualità, e contenente conchiglie fossili.
- 35. 2487. Arenaria (grés houiller).
- Serve di tetto al carbon fossile suddetto.
- 36. 2488. ---- Come la precedente , ma più dura.

 Trovati più lontana dallo strato del carbon fosalle.
- 37. 2490. Materia terrosa.
- Rinviens musta al' carbon fossile suddetto, e me '
 separa i filetti.
- 38. 2491. Roccia scistosa.
- Trovasi fra gli strati del carbon fossile suddetto. 3q. 2658. Calcareo bituminoso e conchiglifero.
 - La mmiera di carbon fossile des terreni secondarii d'Entercere è la prancipe fra le miniere di tale natura, della Savoia : fa seoperta sed principio della rivoluzione franzese e cuencebat da la coltivò per alcuni anni e l'unb soi furni da calce nalle vataria de abottifica nece un melle vicase del 184 fa sospesa quella coltivazione e venno con R. Patenti si a stutunte ello geocoletta al signon Diport e comp. Trovasi questa miniera sul monte desocieggia la strada d'Anaeray a Favergia , opper di contegnia la trada d'Anaeray a Favergia, opper di E alquanto printon. Al principio della fore coltivanone i signori Duport non Secre che appreniomone i signori Duport non Secre che apprenio-

dare i lavori sull'inclinazione dello strato, col mezzo d'un pozzo principale di tre metri sopra due di lato; dal fondo di questo pozzo avevano aperto da proi lato, e sullo strato, due gallerie di continuazione di 250 metri circa , dalle quali si riattaccavano alla massa superiore col mezzo di lavori. a cradini rovesciati : staccarono dalla massa supemore alle dette gallerie tutto il minerale che rinvennero, All'oggetto di essere meno offesi dalle acque, e di procurarsi nuove masse, il pozzo fu approfondato di altri 15 metri, ed all'estremità di esso effettuarono altre due gallerie da continuazione simili alle superiori : quella a tramontana è di 250 metra e quella a ostro di metri 300 : offrono entrambe le stesse particolarità scoperte negli antichi lavors, prova non dubbia della regolarita delle stratificazioni : fino al di d' oggi questa miniera si sostiene in modo ammirabile. In tutta la porzione stata esammata, mostra continuamente tre qualita di carbon fossile; all'estremstà a ustro les 5 metri d'incassamento e metri a. 65 di carbone, cioè metri 0,65 di prima qualità, metrì 0,84 da seconda, e metri 1, 16 da terza.

În ognuna di quelle gallerie si lavora a gradini rovesciati, ed i lavori giungono già si tre pisni Percagione delle acque, che innondano le gallerie, e the conviene divertire, il carbone diventa costoso : sarebbe judispensabile una galleria di scolo , ma costerebbe circa 30.000 lire. In ogsi sogliono essereimpiegati in nuella coltivazione da 20 a 25 operai i quali estrargono annualmente da 8 a 10 mila cttolitri di carbon fossile, che viene per la maggior parte consumato nella formazione del gaz per l'il-Imminazione delle manifatture R. di Pont ed Annecy dirette dai coltivatori della miniera, i signori Duport. Chi desiderasse più smpie notizie su questa mintera potrà consultare la descrizione inserita nel vol. t.º, fascicolo 5º del Journal des Mines a mag. 24.

 8c. Arenaria bigio - scura , selcioso - calcarea , un po' micacea , sommamente dura.

Serve ordinariamente ad uso di macine da grano.

s. Johloz

41. 488. Ferro idrato giallognolo.

42, 1028. — Idrato, lo stesso del precedente, ma già abbrustolato per essere fuso.

Questa miniera è posta a mess' ora di distanza al dissopra della strada , che da Annecy mette si monti Bovili (Beauges) e sopra del casolare Machver: è addossata alla montagna culcurea di Semenos, che corre da greco-tramontana a ostro-libeccio e pel sito ov'ella offre l'aspetto d' una specie di cirso. Per giungere al minerale conviene danurima attraversare l'arenavia tenera, che ricopre la montagna sopra una luaghezza di 20 a fo metri, poi . un'arenaria calcarea, che gli operai del paese chiamano Pietra di grana, e che ha da 6 a 8 metri di spessezza. Finalmente fra questa ed il calcareo si rinviene dell' greilla mista di ferro, idrato, Questo, atreto non penetra nel calcareo : ma ne serve le podulazioni e ne riempo le sinuosità : talora ha due centimetri di spessezza ed altre volte due metri : si attraversa l' arenava col messo delle mine e la miniera si estrue colla marra doppia L'estensione di questo strato non altrenassa i soc metri : furono aperte più di 15 gallerie; ma di presente non ve ne sono che à soccasibili : nella prima a tramontana non si rinvenne che argilla, senza fetro : nella seconda, assai tortuosa, si trovò argilla e ferro, come pure pella terza e nella quarta. Appunto al fondo di queste gallerie e pell' intervallo che le separa, si coltiva il minerale. La coltivazione peraltro non è gran fatto proficua. Lo strato di questa miniera è merlio determinato che quello della miniera di Guvat, di cui si parlerà in appresso, e pon oltrepassa il circo formato dal calcareo. e siccome trovasi tra l'arenaria ed il calcureo non sembra improbabile, che si dilati nella profondità, ed acquisti una maggior spessessa: converrebbe per

accertarsone aprire un foro colle scandaglio. Il minerale è ottomo nei cetti.

marola à ottre

43. 1030. Ferraccia.

Ottenutasi dalla fondita del minerale soddetto di

3. Jorioz misto a quelli di Curat e di Settener, faso
al forno reale dei signori Ferretean, atabilito a Giera.

44. 1031. — Modellata in forma di ruota dentata,
per marchine, fatta colla ferraccia suddetta ri nello atesso onifizio.

45. 1079. — Modellata in bassi rilievi a figure, come le precedenti.

GETRIER.

 70. Arenaria calcarea, bigio-scura, mediocremente compatta.
 Del luogo detto Granz, coltivata da Cinadio

Chagnon.

47. 992. — Come il precedente, ma più micaces. Rinviensi presso il torrente Fier.

993. — Simile alla suddetta, ma di grana più grossa e di tinta meno carica (ivi).
 1032. Latta nera, cioè non stagnata, e quale esce

dei laminatoi della fabbrica dei signori

Frerejcan, stabilita a Crans.

 1033. — Stagnata, non lucente, perchè nello stagno vi si frammischia il piombo, e si vende perciò a minor prezzo della saguente: della manifattura suddetta.

51. 1034. - Fina , stagnata a lucido , della fabbrica

ANNECY.

67. Calcareo di color, bigio-chiaro, compatto.
 Del luogo detto au Paradis, coltivato ad uso dà calce da contruzione dal sig. Falcanet.

 61. — Di colore bigio, compatto.
 Del luogo denominato La Payar, coltivato dal ag Lacombo 69. Calcareo giallognolo, meno puro dei due precedenti.

> La cava è coltivats de chi ne fe la domanda, mediante una lieve retribuzione al proprietario.

55. 2498. Ferro idrato.

Del luogo detto Cré de la mort.

Con R. Vigliatto 31 maggio :855 remero concasse per anni 60 al conte Chivron de Villette le miniere di ferro idrato, che trovassi nei territori dei mandamenti di Annecy, Thones, e Farerges, eccettante però quelle di Settenz; el alle isco conditioni seconnate al N.º 61-487 (Dingy de s. Clair).

EPAGNY.

2968. Torba fibrosa.
 Delle paludi d' Epaguy, presso Annecy.

57. 2499. Ferro idrato, bruno.

CUVAT.

58. 158. Ferro idrato, rossigno.

Delle miniere dette di Cavat.

 159. — Idrato suddetto, ma torrefatto per essere fuso.

60. 1027. - Idrato.

Della mittea undettu (minrale porreo). Glisciono queste misere su piano crientia della montagna di Ammeldia, sopra del cambe di Lacordi. e pobli centuario toto la terra vegetta i: Il più delle volte, trovasi il minrale in piccoli groppi, e ttroba suche in nolle suat considerabili. Le ricerche principiraron sal slop, e si finamo tuttodi appiori Ferrejano, che lo fondono nol bros forno reale di Gerri in en racodigno da noojm a 300/m.

DINGT S. CLAIR.

61. 487. Ferro idrato, giallognolo.

Con N. Vighetto 8 hagilo 1888 le miniere di ferro distra che trovani nia territori del mandamento di Dingy r. Clair, formon date in conessione per fos mui al conte Chivron di Villette, alvele le indonata dovute si terzi, e speculamente ai propriettri da sunoi, i quali polarano, ore lo stransarro di loro convenienza, collivarle cuti tetta ju quali polarano, ore lo stransarro di loro convenienza, collivarle cuti fatesi, per cederote tutti i produtti al conte di Villette, a quel correct tutti produtti al conte di Villette, a quel me e vera stabilo tra bloro de no pritis puntito della l'articolessa della provinca (J'Annesey).

62. 1029. — Idrato, della miniera suddetta, ma già abbrustolato.

THONES.

63. 96c. Gesso cotto e preparato.

Si coltiva sul territorio di Thones, ed appartenente alla formazione dei gessi secondari e se ne fa commercio con Annecy.

64. 2502. Ferro idrato, bruno.

reto, bruno.

s. jean de sixt.

- 65. 2973. Breccia selciosa, alquanto calcarca, di tiota bigio-soura, con noccioli minuti ed altri che vramo fino alla grossezza d'un'avellana, e che serve per le macine da grano.
- 66. 2974. Arenaria selciosa, di tinta bigio-scura, cosparra di minutissime seaglie di mica
 bianca, di struttura apparentemente seistosa: fa lievissima effervescenza coll'acido nitrico, e serve all'uso di pietra da
 cote.

GRAND BORNANT.

67. 2492. Carbon fossile dei terreni secondarii.

Della miniera che fu conceduta in un colle altre del Fossigni al sig. Giacomo Dejean, con R. Patenti 15 dicembre 1825: ma non fu finora coltivata.

THORPNS-SALES.

68. 2495. Lignite carbonosa fragile.

Del luogo detto Cré de les bas.

69. 2496. - Come la precedente.

70. 2665. - Fragile carbonosa.

Si riuvenne al N° di mappa 1037. Il terreno in con il racchind questo combusible, appartiene alla formatione delle artenzire soprapponte al calcares, che ivi in montari in itatti pressochè verticali, dirigenteti da preco a lubeccio e che variano della spenseza di morti i a murià 3. In quell'aremarsa s'incochreno molte vene di lignite: la spenezza lore varia: sonde vana de metti, o, ca metio, af; une di queste vene fu collivata a cari aporta, sulla lamplezza di ii Dartiri circa, e, su di uno profondità di : a 3 metri, quindi spomparre affatto.

Fin dal 1793, circa, questa miniera era stata reconosciuta dal dotto sig. Dolonicu. Quel combastàbile brusia come i lignit, da un odore empireamatico, non gocciola, non holle, ma si scioglic e si riduce in polvere. Questa mimera non da finora apparenza di vantaggiosa coltivazione.

WOVELY.

71. 2489. Arena selciosa, bianca.

72. 2666. Ferro idrato, rossigno, che per essere troppo selcioso, riesce di difficilissima fusione.

CIRCONDARIO DI SAVOIA.

PROVINCIA DI CAROUGE.

TERRITORIO DI SEVESSEL

Raccolta della miniera di bitume di Seyssel.

- . 164. Arenaria biluminosa.
 - Della miniera d'Asfalto del parco di Perimont, vicino a Seyssel (Francia) da cui si estrae il catrume.
- 2. 163. Calcareo bituminifero.
- Che si mescola col catrame, nella preparazione del mastice che si fabbrica nel parco suddetto. 3. 165. Arenaria bitumiposa.
- 5. 105, Arenaria bituminosa.

 Del luogo sonraccennato, con nocciolo siliceo.
- 166. Noccioli calcarei e silicei , impastati coll'arenaria bituminosa suddetta.
- 5. 167. Arenaria grossolana o podinga.
- Va siternandosi colla bituminosa socennata al N.º 1-164.
- 168. Rimasuglio del catrarne.
 Si depone sul fondo delle caldaie nell'operazione
- detta di digrassare, e serre poscia di combustibile per riscaldare i fornelli. 7. 169. Petroleo.
 - Ricavato della distillazione del calcarco bituminoso: ora però non si usa più di procedere a queata poerazione.
- Arena.
 Proveniente dalla calcinazione della pietra calcarea bituminosa N.º 2-163, e che si stritola per me-

scolerla col catrame.

. 171. Mastice in pani.

Prodotto da una mistura di 10 parti di catrame sopra 100 parti d'arcua, il quale si pone in commercio.

Quantunque questa miniera e gli suoi opifisi si trovino sul territorio di Seyssel di Francia, cioè sulla riva destra del Rodano, tuttavia, siccome gli strati d'asfalto si estendono anche alla riva sinistre , cioè sul territorio savoiardo e specialmente al nonte Serramon, come si accensera al Nºº 18-162 (Chilly) cosi si è riputato conveniente di farne parola e dar posto a questa piecola collezione nella raccolta delle produzioni degli stati di S. M. Diremo adunque, che nel sito distante tre miglia da Seyssel, pella riva destra del Rodano 7' ha una collena composta dal calcureo bitumenoso fetido (N.º 2-163) essa non ha stratificazioni determi-' mate, e sembra formare una massa addossata al calcarco du Colombier. Contro a questo calcarco è appoggiata un' arenaria composta di vari strati orizzontali, più o meno fina, e che alterna con una podinga grossolana (N.º 5-167). Quell'arenaria è penetrata, in forme di vene , da una materia. bitumrposa , che produce un liquido , o catramo sami viscoso, che in parte stilla naturalmente. Queste vene non offrono alcuna forma regolaré e qualante; la coltivazione si fa, di presente, in una massa assai potente e ricca. Quel terreno non si dilunga indefinitemente, pas sembra limitato a ostro del torrente la Borche, mezzo miglio distante delle coltivazioni attuali, e fingra non se ne rinvenne a tramontana oltre la distanza d' un mielio, dimodochè pare, che formi in questo limite una zona irregolare e spesso intervotta, lungo il Rodano.

Giora sperare, che questo asfisto pous nuveriuri, in shbondanze, sul territorio di Sepusel (Sevioli) in quanto che il calcareo terrano che i doltra rella ritra dettra del Rodano, presso Firimont, trovasi identico sulla ritra distitta (N^* 10-54) ore a coltira pur anche sotto nome di care di .- For, Oltre a còl poco longi di la incontrasi un terreno d'alluvino e, coltirato a peut e vigne, ove si vode un'a renazia nanloga a quella del paroci vivode un'a renazia nanloga a quella del paroc

di Pirunont, e porta di contro a questa, nella quale ai vedono . in alcuni luoghi , delle vene, poco estese però, e superficiali di color nericcio, che sembrano essere i segni dell'asfalto; ma in al poca quantità , che appena lassiano aviluppare un lieve odore di hitume. Per altra parte siccome sulla riva destra l'asfalto si trova in masse disseminate e speaso interrotte, che i terreni delle due rive sono totalmente analogia ed adentici , si una perciò conchiudere : 1.º Essere probabile che ana che sulla riva sinistra trovisi l'asfalto, e speciale mente fra il casolare detto de Volent e la riva direttamente opposta al parco di Pirimont, vale a dire vicino al passaggio del calcargo all'arguaria : 2 ° Che la stessa arengra hituminosa trovan al ponte di Serrasson.

10. 394. Calcareo bianco, di grana un poco terrosa.

Del luogo denominato de Folant, detto calcareo delle care de l. F. Fry, al la terrisiori di Straio (Sivoia), È molto nicercato per le contrationi), specialmente a Lione per la facilità di espurio, e apricalmente a Lione per la facilità di espurio, e tegliario, e della sun particolarità, sich d'induriti; al contrato dell' aria. Cen questa satamaformarcno tutte le sculture dell' abboda d'Altacomba ed sitre opere, di grandions mole.

11. 836. Ocra gialla polverolenta.

Quele si estrae della cara posta salla montagna di Espervieres.

. 637. --- Come la precedente.

Lavata e purgata, e come viene adoperata dai pittori (ivi).

3. 838. —— Rossa.

E la stessa della precedente, ma ridotta a tal colore col mezzo dell'abbrustolamento,

Nel Comune suddetto, v'ha un'arenaria polverolenta muta all'ora gialla sopraecennata, la quale è coltivata : si lara, si decontue a se me estre l'ocra gialla pura : una parte si fa abbrasolare per riduria si ocer rosas : se ne fabbricaso da circa 300 quistali nettici all' unno della prima, cioè della ralla. e do della seconda.

14. 2426. Ferro idrato.

Della montagna auddetta di Espervieres.

DESINGY.

2421. Calce solfata, compatta, bianca (gesso). Del luogo detto Davanon.

16. 2423. Silice polyerolents.

lire.

Serve alla fabbricazione dei vetri neri, e che trovari nel piano di Seyanel. Quest' arena si trasporta snebe in Francia per la fabbricazione delle bottiglie nere, sopra barche, le quali discendena pel Rodano. Un tale lavoro occupa da 5 a 6 operri, e dia un prodotto anuno di due o tre mila

CHILT.Y.

 161. Calcareo ricoperto d'arenaria bituminosa, del ponte di Serrasson.

8. 162. Arenaria bituminosa, del luogo suddetto.

Sotto al ponte di Serrasson, dove il calcureo passa all' archaria, v' ha un hanco orizzontale di metri o,30 a metri a di spessezza, totalmente formato dell'arenaria suddetta bituminosa, simile a quella del parco di Pirimont ; questo banco si estende fino al burrone del torrente di Chilly; oltre a ciò se ne vedono ancora sicuni altri sopra. Il calcareo, che lo ricopre, non è totalmente bitumiposo, ma ne racchiude pelle fessure, e sarchbe probabile che addentrandosi di più, se ne rinvemisse di quello intieramente penetrato dal bitume. Questa miniera fu coltivata tempo fa da certo sigunr Reyrond, il quale assicurò, che lo strato aumentava di spessezza avanzandosi, e si approfondava sotto del livello del torrente des Usses, dimodochė, nella coltivazione, egli aveva pencirato, verticalmente, da due sitri metri, sempre nell'arenaria bituminosa, ove lo strato addiveniva sempre più ricco in bitume. La posizione di questa minuera, situata poco Jungi dalla strada reale che da Ciamberi mette a Ginevra, e da quella che da Seyssel tende ad Annecy, porgerebbe molti vantaggi per istabilirvi una fabbrica da catrame. Rimane ora soltanto a ritrovarsi il calcarco bituminoso, necessario a formare A mastice, che si pone in cummercio,

PROVINCES

530

VINTY.

19. 2420. Calce solfata, bianca (gesso).

Trovasi sul margine del torrente des Usses, al

CHAUMONT.

20, 2424. Carbon fossile delle formazioni calcaree.

Trovasi sporso a noccioli nella calcaris di Chsu-

PRINCY.

21. 2425. Asfalto.

Trovasi lungo il torrente des Usses, mel lungo detto il Moulin de la Guettas.

CONTAMINE.

 769. Arenaria colorata in bruno dal bitume minerale ed indicante la prossimità del bitume e del carbon fossile.

Trovasi vicino al villaggio di Sersens,

MARLIOZ.

23. 770. Arenaria simile alla precedente, e, com'essa, bituminosa.

CRUSEILLES.

24. 995. Arenaria silicea , bianca.

Serve a formare i mattoni per i forni da finione. 25. 096. —— Silicea più bianca della precedente.

Serve alla fabbricazione dei vetri bianchi. Quest' arona di asa non solamente nelle vetraire della Savia, ma ben anche in quelle della Sviazera e della Francia, per dove se ne fi una ragguarderole ettrasione. Sono occupati in questa cotivazione da otto a dicci operai: se ne estreggono, Opini anno, da 5000 a 6000 quintalli metrici, che

danno un prodotto da 10 a 12 mila lire, 26. 2750. Turra siliceo-calcarea. Serve a formare le pretelle per gettare ossis fonopgs 53s

dere oggetti in ferraccia, e trovasi a Cruseillet presso Cruseilles, ed usata dai Frerejesn, Balleydier ed altri funditori in ferraccia.

· 27. 2751. Terra; la stessa della precedente, ma già adoperata nel formare i getti in ferraccia nelle fouderie suddette.

nelle fonderie suddette. 28. 2419. Calce solfata, selenite, trapezia.

28. 2419. Calce solfata, selenite, trapezi
Del monte di Salève.
20. 004. — Carbonata.

Del monte suddetto.

ag76. Ferro idrato giallo,
 Del monte di Saleve: Questo monte, a catro del
 quale trovata il horgo di Cruseilles, è ricoperto in
 molti laoghi da un'arenaria, sotto la quale o con
 quali trovanti fromentemente desi lutati di erro idra periori de la cata di derro idra periori de la cata di contra della cata di derro idra periori della catalogne.

to. I tre principali fuvono collivati, nel 1809, dai siguori Frecipan, ma il minerale si trovò così impuro, che so ne abbandonò la collivazione.

31. 2976. — Idrato, giallo misto al bruno, e assai his morrano, detto di Engray.

quarzoso , detto di Vovray, Un' ora e mezzo de distanza dalla miniera descrilta al N.º precedente e sul monte stesso di Saléve, fra due banchi di arenaria, i signori Frerejean acoprirono uno strato di ferro idrato, che pare seguire la direzione del monte, ed approfondarsi a scirocco sotto un augolo di 15 a 20 gradi. La spessezza di questo strato è di metri o,50 il quale sembra non essere interrotto e regolare: il minerale poi è ricco in ferro, ma è così penetrato dal quargo e dalla sabbia, che riesce quasi non fusibile, come si riconobbe della sperienza fatta nel forno reale di Giez. Pare tuttavia, che nei tempi andati, manni eseguite nel monte Saleve considerevoli scavazioni , perchè sulla strada che da Cruscilles mette a Vovray, vergonsi ancora enormi cumula di scorse, alcune delle quali contengono tuttora dal 20 al 30 per cento in ferro, e di cui i signori Frereigan si valgono pelle loro fondite al forno reale.

METORNS.

225. Arenaria siliceo-calcarea.
 Trovssi a levante del casolare di Verriera ed a

ponente del rovescio della montagna di Saléve : l'arcnaria è a 10 metri di profondata ed il banco ha 5 metri di spessorra : sono ordinariamente ocespati nella coltivazione di questa pietra da 20 operai , i quali vi lavorano otto mesi dell' anno e danno un prodotto annuo di circa 5000 lire.

6. 3D7.12N

- 33. 949. Calce solfata bianca, compatta (gesso). Delle cave di s Julien.
- 34. q50. Solfata, bianchissima, compatta (gesso) detto pompone, forse perchè somiglia a una palla di neve (ivi).
 - 35. o5: Marna calcarca.
- Ricopre il gesso suddetto-052. Calce solfata . compatta . bigia (gesso).
- Delle cave soprindicate.
- 37. o52. Solfata suddetta, cotta e preparata ad uso di gesso. Nella provincia di Carouge trovansi varie mi-

niere di cesso e specialmente sui territori di Vanzy (N.º 10-2620) al casolare di Mons ed a s. Julien. nel luoso detto que Verney. Queste ultime sono coltivate da molto tempo : formano un banco orizzontale di un metro di spessezza, ricoperto da una massa prossa circa nove metra, e composta come secue :

- 1 º metri 3 di ciottoli arrotolati.
- a.º metri 3.50 terra mista al gesso decomposto.
- 3.º metri o.5o marna calcures.
 - 4.º metri 2.00 morna più dura. 5.º Il banco del gesso , della spessezza , come

dissi, d'un metro, ed immediatamente sottoporto alla marpa. Nella raccolta statistica dei gesu, che trovasi presso l'Azienda Economica dell'Interno, v'hanno anche i saggi dei gessi di Aigle . Villeneuve e e Sciez per farne confronto coi nostri, ma siccome questi paesa trovansi sul terratorio Svizzero, così non vi fu ragione sufficiente per descriverli in questo catalogo.

DI CAROTON 533

VIRY.

38. 224. Arenaria calcarea , bigia.

Trovasi lungo i rivi di quel territorio e si coltiva per uso dei fabbricati da tre o quattro proprietari.

CHEVRIER.

39. 768. Terra silicea.

Potrchhe impiegarsi utilmente nella fabbricazione delle porcellane di seconda qualità, o dei vetrà ordinari.

MONNETIER-MORNEY.

40. 2422. Calce fluata gialloguola, in cristalli cubici, sopra matrice di roccia quarzosa.

ETREMBIERES.

 767. Terra argilloso-calcarea impregnata d'ossido di ferro.

CIRCONDARIO DI SAVOIA.

PROVINCIA DI CIABLESE.

TERRITORIO DI MASSONGY.

1. 1001. Arenaria calcarea, bigio-scura, di grana fina.
 Del luogo di Pralios, e serve per le fabbriche di
quella proviacia.

THONON.

- 2. 2443. Arena selciosa.

 Trovasi sulla strada, che da Thomon mette ad

 Ivoire.
- 2444. Mica bianca di larghe lamine.
 Trovasi sul margine del lago Lemano ossia di Ginerra.
- 4. 2445. Giada di saussure, col diallaggio verde.
 Del luoro suddetto.

ARMOI-LIAPD.

- 824. Calce solfata, compatta, bianca (gesso).
 Della miniera conceduta al sig. avv. Favre.
- 947. Solfata.
 Della miniera stessa, ma cotta ad uso di gesso.
- 918. Solfata.
 La stossa del numero precedente, ma cotta e polverizzata, tale quale si mette in commercio e si adonera.
- 8. 946. Tufo calcareo, che ricopre la calce solfata sud-

 2430. Calce solfata, selenite, trapezia, in grandi lamine.

o. 1431. — Solfata, selenite, con calce solfata compatta e calce carbonata.

11. 2436: --- Solfata, selenite scagliosa, mista alla calce carbonata erossolana.

Le cere di geno del Chiablese, trevoual lango la Druace, soi due margini di questo fume, cioli sui terratori di Péterny e di Armoi. Emo forma dei massi conunderabisi, che si appoggiono al calcarco alpuno, sensi attrilicciano determinata, o mon sono risoperdi se non alla turra vegetale e da mua specie di traverino o tufo alcarco. La qualifica di quasto grano è sommamento bella e superiora a suculto di Svista.

12. 2456. Lignite fibrosa.

13. 2458. Torba fibrosa.

REYVROZ.

14. 2437. Calce varbonata, concrezionata, increstante il muschio.

Trovesi sul margine della Drance, sotto di L'E-

pine.

15. 2709. — Solfata (gesso) polverolenta, bianca.

Del luogo suddetto di L'Epine.

16. 2460. Ferro idrato.

Delle montagua, che trovasi sopra la Chiesa di Vailly.

DRAILLANT.

17. 2433. Calce solfata (gesso) compatta e hianca.

BELLEVEAUX.

 243g. Calce carbonata, concrezionata, con frantumi di legno petrificato.

19. 2442. Selce piromaca, brune.

Della montagna di Veimer, sopra di Bellevesux.

20. 2446. Argilla apira, plastica, bigia.

Della montagna di Chevenn.

21. 2447. — Apira , plastica, di colore rosse pallido

22. 2448. — Apira, ocracea, di colore rosso-carico (bolo armeno) (ivi).

23: 2454. Carbon fossile delle formazioni secondarie.

Della montagna suddetta di Cheveur. 21. 2461. Ferro idrato.

Del luogo detto il Vallone.

PATERNE.

25. 2434. Calce solfata, compatta (gesso) con vene bige. 26. 2435. —— Solfata, alabastrite.

LA POUNCLAZ.

27. 2056. Residui dell'acque sulfures.

Della sorgente che trovari presso al rellaggio di

28. 2457. Manganese ossidato e compatto.

LE BIOT.

29. 2051. Lignite carbonosa fragile.

itée carbonosa fragile.

Trovas sulla montagas dette de Cesseicie a Rechefort, ai confini del Comme di Biot, sesione di Scriture di quello di Bellevasur, Questo comburditatione del proposità differenti, Fanzi più profinda del in gili dise questità differenti, Fanzi più profinda del in gili sesso, e la fessita, e che fa una finama chirar e brillatte, l'altra più superficiale si mostra in persono, e la fessita, e che fa una finama chirar e brillatte, l'altra più superficiale si mostra in persono, e la messire, nece pessanti, e da una finama meno sivace e di minora durata, Essendosi sonizatto dude alla dutillazzone in principara cupata, pol accido predegnoso, adregeno conference que per superiori del profita del predegnoso, adregeno conference del predegnoso del certo Claudio Baudy di Per-lay.

30. 2459. Ferro solforato concrezionato.

S. JEAN D'AULPH.

31. 2453. Ampelite grafica.

MORRING.

32. 2452. Scisto-ardesia nericcio, che serve alla copertura delle case.

VACHERESSE.

33. 882. Carbon fossile delle formazioni calcaree ossia dei grés verts e delle crete.

Bella muiera che trovasi sulla montagna di Der-

bon, due ore distante da Vacheresse.

Lo strato si mostra incassato in un calcareo conchiglifero marino, ricoperto dal calcareo bituminoso : inclina a ostro-scirocco sotto un angolo da 12 a 15 gradi , ma che appresso sembra tendere vienniù alla direzione verticale. La sua spesserra è di circa un metro . di sui però non v' hanno che metri e, 18 di carbon fossilo di buona qualità, essendo il rimanente uno suisto argilloso, penetrato soltento da un po' di carbon fossile , in cui , peraltro trovasi ancora un filo di metri o,o6 a metri 0,09 di questo combustibile di buona qualità. Tale carbone fossile abbrucia besissimo, e gonfia al fuo-qualità dei buoni carboni fossili moderni. Questa ministra fu coltivata pochi anni sono, ed ora venne abbandonate, perchè, atteso il cattivo modo di coltivazione, la spesa superava il prodotto.

34. 959. Calcareo bigio, conchiglifero, d'acqua dolce, entro cui giace il carbon fossile suddetto.

35. 998. — Bituminoso, bigio-scuro, che ricopre il calcareo conchiglifero suddetto.

36. 997. --- Bigio-scuro , selcioso , e compatto , del monte Darbon sopraccennato.

ABONDANCE.

425. Asfalto solido.

Trovas Soo metri, circa, distante dal campanilo di quel villaggio.

38. 2441. Quarzo ialino, prismatico, con calee carbonata metastatica, a piccoli cristalli, formante geode colla calee carbonata compatta.

39. 2449. Argilla figulina bigia.

og. 2449. Arguit nguma nigia.

40 1825. Carbon fossile delle formazioni calcaree, ossiono dei gras verts e delle crete.

Della miniera situata solla montagna di Tauppert, sui confini della Savora col Valleze, e data in concessione ai signori Delafaye e Dessaix, con B. Patenti, Ditohre:1825, ma che non fu mai da essi coltivata.

Questa miniera è risuata più di 2000 metri supra ad livitolo del suare a apartiren alla formapiane, come si dasse, del carboni fossili calcarei, e forma uno strato di metri o,§5 di spesseza, incimuto di 20 gradi ciera, ed incesato tra un calcareo compatfo, conchipifero, sani dero, che gli serre di parter, e di un calcarno cistono, che ne firma il totto e sa socupone facilmente al contatto dell'aria.

41. 2440. Calce carbonata bituminosa, che serve di parete alla miniera suddetta. m cuman 53o

42. 2432. Calce solfata (gesso) compatta , bianca. 43. 2450. Scisto-ardesia , nero.

S' impiega nella costruzione dei tetti.

CHATEL.

44. 2451. Scisto-ardesia, nero.

Trovesi della parte di l' Essert.

MARIN.

45. 2438. Calce carbonata, concrezionata, con impronte di foglie di castagno.

Trovasi sul mergine della Drance.

BAIYM"

46. 3036. Soslanza saponacea.

Si deposita nelle acque dei bagni d' Erian, le quali sono un ramo della sorgente detta di Grande rive e che è consociuta col nome d' Eau de monsieur de Cachat.

LUCKIN

 506. Calcareo compatto, bigio-scuro, attraversato da venule di calce carbonata bisuca.

Masso, che trovasi al principio della gran roccia detta le mauvais pas, dalla parte di ponente.

THOLLON.

48. 507. Calcareo più oscuro del precedente.

Si continua al masso suddetto , nel luogo denominato la *Grottala*z , tra il territorio di Lugrin e quello di Thollon.

Quette rocce e quelle di Meillerye sono quelle che somministruo le pietre dette de scapleollo, che servono si fabbricati della cuttà di Ginerra e di Losanna, per dova se ne estraggiono annualmente di Soo barche, le quali contengono, in complesso circa yooo metri cubici di petra e danno upo circa yooo netri cubici di petra e danno upo prodotto di 36/m. a 40/m. lire annue, ed occugiano all' inicriae contro opersi. S. GINGOLPH.

49. 508. Calcareo bigio, misto allo spato calcareo bianco.

Del luogo detto la Chenias.

 50. 509. — D' un bigio più chisro, di grana fina e compatta.

Del luogo suddetto, verso il levante.

ROVEL.

51. 2455. Carbon fossile delle solite formazioni calcaree.

Se se incontravone vari indizi sa quel territorio, ma non se ne prosegul la coltivazione, perchè le recreche son se fecero scoprire alcune atrato
da compensace la spess di coltivazione.

CIRCONDARIO DI SAVOIA.

PROVINCIA DI FOSSIGNI.

TERRITORIO DI AYSE.

1. 220. Arenaria calcarea, micacea, bigia.

Trovasi in un bosco di proprietà del sig. berone di Bochette. Questa cava serve alle costruzioni delle case ed edifizi di quel Comune e dei circostanti.

CONTAMINE.

2. 9474. Carbon fossile.

Questo, come quelli di Arrache e di Petit Bornand accennati sotto i NN. 5-4/76, 7-24/79, appartengono tutti alla formazione dei carboni fossili calcarei, e mostrano in generale degli strati assai sottifi.

TRIEZ.

3. 2054. Calce solfata, compatta (gesso).

Della cava, che si coltiva per conto di quel Comune, per la pormissione della R. Segreteria di Stato (Interni) in data 12 febbraso 1831.

 2055. — Solfata suddetta, cotta e ridotta ad uso di gesso.

PETIT BORNAND.

5. 2476. Carbon fossile come quello di Contamine.

Questa miniera venne scoperta nel 1782 e data in concessione al sig. Giacomo Dejean, con R. Patenti 14 dicembre 1824, ma finora non se ne intraprene la coltivazione. Prama della rivoluzione firancese cransi fattu alcuni tentativi per coltivarla; ma riescicono infrattuosi: essa però, sembra la sola, fir quelle del Possigni, che offica speranze di vantaggiosa coltivazione : si mostra sotto la forma di uno strato inclinato da 55 a 60 gradi, della spessezza di circa un metro e frapposto al calcareo bilimpinene.

La sus situatione fa a), che riscoe fosile il dividerlo in masse site ad enerce colitate col metodo dei gradini (trau) come si pratica con quello di Enterverne nel Genevere. Ottre a ciò invanadosi questa misiera sussi vicina all' Arre ed alla strada di Guerra, lo specco sarche segorde, e si ottrerebbe, da tale colivazione, un ramo d'industria senta proficuo pre quella provinca (redasi ta deserratione di questa miniera nel vol. 1.º Lascicolo 5.º, del Journal des Mines, 1981, 100.

 2466. Calcareo bituminoso, fra cui trovasi il carbon fossilo sopraddescritto.

ARRACHE.

7. 2479. Carbon fossile della stessa natura del precedente.

Esso però non è in circostanze così favoreroli

per una vantaggiosa coltivazione.

8. 2462. Calce solfata compatta, bianca, mista con piccoli granelli di talco verde.

S. CERVAIS.

9. 217. Diaspro rosso, brecciato in bigio, in verde, 10. 219. ed altre tinte, ed in cui vedonsi talvolta dei noccioli bigi diafani, che appaiono di calcedonia.

> La cava, ossia il masso di questo diaspro trovasi lango la strada che dai bagai mette al villaggio di a. Gervisi, in messo di no fondo Comunale e presso al ponte di Bonnant. Non fii mai regolarmente coltivato, quantunque offira dei bellissimi banchi di un diaspro dei più pregevoli. L'accesso e la colti

vazione sono facili, e potrebbe trusportarsi, senza pena a Ginevra, col mezzo di carri. Gioverebbe di esperimentarne l'estrazione.

SERVOZ.

Raccolta geognostica e mineralogica delle miniere di piombo argentifero, rame e zinco di Servoz E Pormenaz.

11. 426. Piombo solforato argentifero, misto al quarzo

Della miniera di s. Maria de Fouilly, della galleria detta di s. Tereta, che trovasi, iu oggi, totalmente sommeras nelle acque. Diede all'analisi docimastica il 65 margento, cd il 34 per cento

in piombo. Anche nel laboratorio delle miniere di Tarantasia si fece un' esatta enalisi di questo mimerale, che fa inserita nel Journal des Mines, vol. 32, pag. 1985, e sen'ebbero i sequenti risultamenti,

Solfo									
Zinbo z	netal	llic	o-				16.		
Piombo	id.						11.	6	
Ramo	id.						5.	4	
Ferra	id.		,				2.	4	
Silice							37.		
Allumin									
Perdita							7-		
						-			

 427. — Solforato, argentifero misto al rame piritoso ed al zinco solforato, uniti al quarzo.

Della stessa galleriz. Diede all'analusi docimustica il 51 in argento, il 10. 14 in rame, e l'at. 21 per cento in piombo. Vedasi nel resto l'analisi precedente.

544 PROVINCIA

13. 866. Rame piritoso iridato.

Della galleria suddetta.

14. 428. Piombo solforato, argentifero di grana finissima, compatta, e che sembra essere
un misto di piombo, rame, antimonio

e zinco.

Dello miniera sope indicata di s. Maria, della miliara della Suprana. Dinda all'arabbi decima.

galleria della Speranza. Diede all' snalisi docimastrea induio d'argento, ed il 7, 40 per cento in rame, l'11. 12 in piombo, ed il 4 per cento in zinco.

 15. 2483. Rame piritoso, con cristalli ottaedri di ferro ossidulato nello seisto nero.

Della galleria auddetta.

2486. Lega metallica.

Proveniente dalla fondita del minerale delle gallerie sopra descritte e contenente rame, piombo, ferro, rinco ecc.

17. 429. Scisto argilloso e quarzoso.

In esso trovansi sperte le gallerie della miniera di s. Maris, e forma una parte delle rocce di quella valle.

La miniera di a Maria de Fouilly, che fa parte di quelle conosciate sotto nome di missere di Servoz. trovasi in un monticello, denominato le Mont-Chatelar , valle di Chumonix sulla riva sinistra dell' Arve , un' ora distante daeli onifizi metal-Jurgici, e fu scoperta nel 1786 : forma uno strato di s metro a metri a. 75 di spessezza, inclinato a seconda della pendenza del monte, sotto un ansolo che varia da 56 a 60 gradi e diretto da tramontana - masstro a ostro-scirocco. La roccia che lo racchiude è uno scisto argilloso e quarzoso, più o meno duro, e di un color bigio verdastro, simile a quello che forma la più gran parte delle rocce di quella valle, il minerale è un miscuglio di rame piritoso e da piombo solforato, il più delle volte separati in vene distinte o disseminati a noccioli, e talvolta, ma raramente, mescolati intimamente insieme, nel qual caso offre un minerale di aspetto niente lucente, di un colore bigio-scuro,

in una matrice di guarzo sommamente duro e di poca calce carbonata, e contrene, allora, zinco, ferro, antimonto, e piombo solforato, rame piritoso ecc. come vedesi nel saggio N.º 14-428 sopra descritto. I prims lavori di questa miniera di santa Maria furono suinti nella direzione stessa dello alrato; appresso si aprirono più al basso le gallerie dette la Navetta, la Reule, e la Speranza, che formarono, fra tutte, quattro pians di gellerie affe quali si deve ancora aggiungere un' altra intermedia tra la Navetta e la Reale. Quando nel 1808 si ripigliarono le coltivazioni, non si lavoro, se non sotto della Reale , la quale fu posta , così, in comunicazione con quella della Speransa: e siccome la miniera più approfondavasi, e più si trovava ricca e migliore, si cominciò, to metri più al basso, un nuovo piano detto la galleria di s. Teresa , ove si trovavano concentrati tutti i lavori pel 1814. nel qual tempo, forono totalmente sospesi. I lavori e le gallerie che sono sopra della Reale e della Speranza, cono rovinati in gran parte, e quelli di s. Teresa innondati dalle acque.

Lo strato metallifero che sia a ponente continua; nel larori di ... Teresa , per quanto si crede, la massa metallifera sussiste interamente: la sua spessexza è di metri 1.75 a metri 2, e pere sumentare addeutrandosi; le acque potrebbero esserne estratte col mezzo d'una smeckina idrasileza.

La minera di s. Maria era, al tempo della sua coltivazione, lo scopo principale della società francese, a cui erano tatte concednte tatte le miniere di Serroz, e sembra essere, anche al presente, quella che offre meggiori probabilità d'una vantagiona coltivaziono. Nel vol. 1.7 Secciolo 1.º 3, pp. 33 del Journal des Minera il legge una più estem descrisione di queste miniera e delle seu dipendenze, come anche di quelle d'antracite, di Pormenna, di Mont Foulkayr coc.

 43o. Piombo solforato di grana finissima, compatto e misto a piccoli noccioli di harite solfata.

Della mimera detta del Lago.

 431. Piombo solforato , di scaglia larga , misto al zinco solforato (ivi).

> L'analizi di questo minerale fu operata su tre saggi (il più ricco di essi diede il réga in arrento, il 38, se ner cento in piombo. 1, 15 ner cento.

gento, il 38. 80 per cento in piombo, 1. 15 per cento in zipco, e lieve traccia di rame.

20. 432. Barite solfata, granellare.

Forms la matrice della miniera suddetta.

Questo libose trovasi un un piccolo monticello sulla

riva sinistra dell'Arye, 19 minuti distante dallo stabilimento di Servos; la sus matrice è la larite solfata mista al quargo : la sua spessezza varia da metri 0,33 a metri 0,84: l'asclinazione è di 60 gradi e la direzione, che taglia gli strati, volge da maestro a scirocco. Quantunque quel filone fosse da lungo tempo conosciuto, non se ne introprese però la coltivazione prima del 1813 : si cominciò dal formare, sulla sua direzione, una galleria che fu delta la Reale, quindi alla distanza di 5, o 6 metri dall'entrata si scavò il pozzo detto de Tongas di co metri di profondità , all'estremita di esso il minorale ascende di 13 metri, ma trovasi ancora sotto del livello dell' Arve, senza che le filtrazioni di quel flume incaglino, per quanto pare, i lavori; la galleria Reale è la sola che non sia sommersa dalle soque : ivi la direzione del filone è perfettamente determinata, e giova credere che continui nel profondo, colla stessa regolarita: l'impossibilità però di stabilire una galleria di ribasso, la necessità di layare in alto , fin all' oscita , il minerale , e le Eltraziona superiori renderanno sempre costosa la coltivazione di questo filone: tuttavia è talmente vicipo alla fonderia, che non sarebbe, forse, da trascurara, anzi bisognerebbs accertarsi di quanto viene da taluni supposto , cioà , che quel filone trovisi anche sella vicina montagna, e sulla stessa riva dell'Arve. Il minerale è, in generale, da pesta; la mescolanza di barite e di blenda mehioggono una lavature accurata , ma però riesce più facile a la-

varsi che non quello della miniera di a Maria.
21. 434. Piombo solforato, di scaglia larga, misto al

nt Postcai rame niritoso, a cristalli di ferro solforato ed al quarzo.

Della galleria detta la Sourde, montuena di Pormenas.

22. 2819. Barite solfata, lamellosa, cerulea. cristallizzata , ricoperta dalla calce carbonata metastatica, e mista a qualche cristallo di marzo.

Della galleria suddetta.

23. 438. - Solfata , lamellosa , e cerulea (ivi). 435. Quarzo ialino, in cristalli compiuti alle loro

34. estremità (ivi). 25. 436. Barite solfata con macchie di rame carbonato,

e di tessitura lamellosa. Del Molliet a Pormenaz.

26. 437. - Solfata . lamellosa.

Del luogo detto du Rossy , dall' altra parte del Molliet, montagna di Pormenaz. 27, 2820. - Solfata , lamellosa , carica di rame car-

bonato verde ed azzurro. Del luogo suddetto du Rosay.

28. 430. Torba fibrosa.

Della montagna di Formenaz. 452. Onarzo ialino, cristallizzato in prismi basoidi.

Del luoro detto Sel blane, vicino all'antica trabacca del martmetto di Pormenas. 30. 453. Calce carbonata, in cristalli metastatici (ivi).

31. 868. Ferro assidulato ed oligista misti insieme.

Delle mintere di Pormenaz. 32. 870. - Oligista cristallizzato, lenticolare, rico-

perto da ferro idroterroso e disseminato di cristalli di quarso (ivi). 874. — Spatico, rossigno, in massa (ivi).

34. 433, Granito bellissimo, con grossi noccioli di feldspato rosco, e mica verde.

Forme le montagne di Pormenas . la quale do-

mina a greco la valle di Servoz e l'ossatura di esso monte è formata dal granito suddetto : ivi si trovano le gallerie dette de la Croy, di Pormenaz, della Duchesse, e della Princesse. Esse sono situate a moltissima altezza , in diversi filoni che tagliano de tramontana a ostro.

Le due prime furono scopo di esten lavori fatti in differenti altezze e su diversi luochi; mostrano una spessezza di metri o.32 a metri o.64. La matrice è di quarzo e di barite, ed il minerale è misto di rame bigio, di piriti ramose e di piombo solforato antimoniale : le due seconde sono filoni di quarzo misto alla calce carbonata, ed in esse non si rinvenne alcuna traccia metallifera. Le miniere de la Croy e di Pormenas, potrebbero forse meritare qualche riguardo , ma la somma altezza loro e lo altre difficoltà che vi si presentano, furono, probabilmente, cagione che la coltivazione non fu ripigliata dalla societa delle miniere di Servoz-

869. Ferro idrato.

Del luogo detto Le Gorges de la Diosa.

ááo. Barite solfata.

Proveniente dal filone della montagna da Par. In sul mezzo di questa montagna, che trovasi sopra del monte Vauthier ed a tramontana della valle di Servoz, sono tre filoni paralelli di barite, ed. un quarto, che li taglia nuovamente : essi sono di metri 0.23 a metri 0.60 di spessezza e racchindono galena, rame bigio, e pirate ramosa; vi si effettuarono vari pozzi e gallerie, da cui si ottennero meschini risultamenti : quella, che lascia maggiore speranza, si è la più alta.

37. 2847. Quarzo nero in massa e compatto.

Della montagua auddetta. 440. Rame piritoso.

Liz Della nuova scoperta, nel luogo detto Boussert. 39. 441. Scisto talcoso verde.

Formante il tetto della miniera di rame auddetta.

40. 442. Roccia talcosa.

Forma le pareti di essa.

Sulla riva destra dell' Arve, di contro alla miniera sopra descritta di s. Maria, 10 minuti sopra del ponte Pellissier, valle di Servos, nel luogo detto Boussert si rinvenue , pochi anni sono , un efflorescenza di rame piritoso di metri o 30 circa di spessezza, incassata in uno scisto talcoso, e che prometteva qualche vantaggio ; ma esaminatosi attentamente si vide, che a quattro metri di distauza si restringeva e si riduceva pressoché a nulla : la vena pere volcera da tramontana-macatro a catrolibeccio, coll'inclinsgione di 60 gradi a greco-tramontana Alla distanza di pochi metri vi si scorgono degli anticki lavori fatti, per quanto sembra, nella stessa vena, la quale non mostra niù che due o tre centimetri di spessezza. Questa scoperta pare essere una continuazione dei lavori gia conosciuta e sopra indicati, e non offre grandi speranze, luttavia, trattandosi d'una miniera, che m sol pragencio rimborserà le spese, sarebbe utile il tentarne la coltivazione per conoscerne l' importanza.

41. 447. Scisto alluminifero.

Trovasi vicino all' Arve, poco distante dal ponte Pellissier, sulla riva destra.

 42. 448. — Ardesia, argilloso, nero, con impronte di piante di canne palastri.

> Trovasi sopra del ponte suddetto, sulla destra riva. Questo sciuto venue accennato dal professora Borson nella sua Memoria inserita negli atti dell' Accademia B delle Scienze, vol.xxxxxx, pag. 178 e lo reputa della stensa natura di quello di Navezio Tarantazia.

43. 449. — Ardesia, argilloso.

Della cava appartenente alla Società delle mimiere di Servoz: da cisa si estraggono annualmente toolm, ardesie.

44. 443. Antracite.

45. 454. Del monte Vauthier, vicino agli opifizi di Servoz bis (veggasi la nota apposta al N.º 50-445).

PROVINCIA

550

46. 444. Grauwacke di grana fina.

Sta presso l'antracite suddetta. 871. Ferro ossidato , mammillare.

Del monte suddetto.

48. 872. - Ossidato , mammillare.

Della cava delle ardesie (ivi).

49. 873. Ocra di colore giallo carico.

Del monte auddetto, della cava denominata des

5o. 445, Antracite.

Del sato delto du Copeans presso all'opifizio di

s. Marsu.

La Società delle miniere di Serros coltivare due
miniere d' entrecite, i Pana detta dis Copens sulla
riva detta dell'Arre, poso distate da . Morary i
si faccor motti lavora, e fra questi tre gallerie principal di regguerdevice estassanes : Pallers del moste l'audiente, poco lungi dalla fonderia e non fa reconsciuta che so so metri care di qu'ilire, dei natta la
sua langhezza non mostra più di un netro di spesciuta de so so setti granus del granu i priciumento fore è atti granus del granu i priprusa allo scisto nere. La Societa andietta pentò
ferce un nelle frontière, sua nose ottenne buosi risultamenti: sarcibe utilizium per ricoldare gli ogifili per le fottore, e pen formi da calce cec.

 446. Seisto naturalmente lucido e levigato, di color bigio-scuro.

Rassomiglia a quello del gran s. Bernardo; e trovasi vicino a s. Maria.

52. 454. Colce carbonata, increstante.

Del rescello detto des Bois, vicino a Servoz. 53. 2473. Ampelite alluminifera.

Del luogo detto du Fouilly, di rimpetto ella miniera di s. Maria, accennata el N.º 11-426.

54. 2948. Steatite d' un verde biancastro.

Del luogo denominato da Fonilly sont Blattière.

55. 2849. Quarzo bigio-scuro, con noccioli di quarzo
nero, che formano una specie di podinga; in puese chiamasi figurato.

Del monte del Buet.

55. 2808. Protogina rossa , stratificata come il gneiss.

bis

Trovasi sottoposta allo scisto ed alla calce carbonata nel monte del Buet suddetto.

CHAMONIX.

Raccolta mineralogica del monte Bianco e dei suoi dintorni (1).

56. 216. Steatite verde.

Trovasi nel luogo detto Le grand-Chenau, a Montavaret, si pici di ci mutta Bianco: non è regolarizonte coltivata; ma se ne estraggono alcuni pexti, di cui si fanno vari oggetti, che si vendono poi si forettieri, che vanno a visitare la valle di Chamonia.

57. 1534. Kuffolite , varietà della prenite tavolare.

Della fontana del Caillet, sulla strada che metto da Chamonix a Montanvert.

 1535. Assinite delle varietà primitiva, equivalente, e sottodoppia d' Hauy.
 Della fontana suddetta.

59. 1540. Amianto flessibile (wi).

2478. Grafite.
 Trovasi in nidi al sito detto il Greppon, sulla

strada sopr' accennata.
61. 1536. Pictite (varietà del titano siliceo, calcareo)

cristallizzato sopra un micascisto.

Del monte Téte noire, che fa parte del monte
Bianco.

62. 2698. Mica bianca nel quarzo (ivi).

 63, 2764. Corindone telesia azzurro, in piecolissimi eristalli, impastati in una roccia granitica, mista di clorite verde.

Del luogo suddetto di Téte naire, presso alla ghiscolais detta il Mare dei ghiscoli.

⁽¹⁾ Questa raccolta sa seguito a quella accennata a pag. 149 (provincia d'Aosta).

PROVIDERA

550

64. 2763. Calce carbonato, in un cristallo isolato, della varietà antistica di Hany.

Del lunco denominato Tacasi, sonra della shisc-

65. 1539. — Fluata rosca, che sembra apparteuere
alla varietà ottacdra.

Si trova nel luogo detto il Guarduno, sull'alto della ghiacciaia stessa.

66. 2463. — Solfata, compatta, bianca (gesso).

Del luogo detto la Gra.

67. 2464. — Carbonata, romboidale.

68. 2829. —— Carbonata, di un bel colore di rosa, con talco verde.

Del luogo detto l' Éboulement des Fyz. 6q. 2844. --- Carbonata, romboidale.

Dell' Éboulement sterso.

70. 2467. Quarzo ialino prismatico, bruno, con clorite.

Del Juogo detto des Courses, nel monte Bianco.

 2468. — Ialino ametistino, confusamente cristallizzato (ivi).

72. 2470. Amiantoide bissolite, verde, con quarzo ed antibola attinota.

Della punta detta du Gouté.

 2841. Granito con ansibola, ed il quarzo e feldspato giallognoli (ivi).

74. 2484. Rame piritoso, con rame carbonato verde.

Del luogo detto des Montées.

 2806. Calce solfata, niveiforme (gesso) compatta.
 Della gluaccina di Tacconaz, e di cui se ne fa uso nei fabbricati di quella valle.

76. 2831. Steatite verde-scura.

Della ghiaceisia detta des Bossons.

77. 2832. Serpentino verde con paglituole di talco.

Del sito denominato de la Fillia

 2833. Talco verde-nerastro, con epidoto d' un bel verde-chiaro (ivi). 79. 2835. Granito scistoso, micaceo.

80. 2836. - D' un bel giallo vivace.

De l'Aiguille de l'Echaud.

2837. — Verde e bianco, col feldspato granoso.
 Della grande Jorane.

82. 2838. — Col taleo cloritoso, compatto, quarzifero.

Della petite Jorane.

 283g. — Gol talco bigio-verdastro, quarzo e feldspato granoso.
 Du Géant

84. 2840. - De l'Aiguille du midi.

85. 2842. --- Coi cristalli di feldspato nero.

Di *Vanza*. 86. 2850. Molibdeno solforato nel quarzo.

Trovati appiedi della ghiacciaia delta la Talefre, descritta nel vol. t.º, fascicolo 5.º, pag 49 del Journal des Mines.

 1537. Pinite prismatica, nera, sopra roccia talcosa (specie piuttosto rara).
 Del monte Bianco.

88. 3035. Calce fluata rosea, in piccoli cristalli ottaedri,

ricoperti dalla clorite, sopra matrice di quazzo bianco misto all' ametistino (ivi). 80, 1538. Clorite in zolle ovvero mammillare, colla su-

 1538. Clorite in zolle ovvero mammillare, colla superficie settosa e chiamata dagli alpigiani fegato di montagna (ivi).

90. 2807. Wawellite mammillare, sopra una roccia di steatite e quarzo (ivi).

91. 2861. Eurite verde-giallognolo (ivi).

92. 2465. Calce carbonata lenta, romboidale, picrite, con quarzo e clorite. Della valle di Chamonix.

93. 2469. Quarzo-prasio, pseudomorfico (ivi).

94. 2843. Podiuga seleiosa.

Di Vallorsina presso al monte Bianco.

554

95. 451. Steatite. Del Lac cornu, vicino al monte Brevent.

96. 2471. - D' un verde più carico, e con cui se ne formo un calamaio (ivi).

97. 2804. Gneiss con mica nera (ivi).

98. 2834. Granito con talco nero (ivi).

99. 2805. - O protogina rosca, di grana fina. Trovasi in piccole masse nel granito suddetto (ivi).

100. 2845. Tormalina ners , opaca , nel granito (ivi). 101. 2846. Calcareo compatto, con cristalli di feldspato.

Del colle del Ron homme.

S. IROINE.

102. 214. Marmo rossiccio, calcareo, brecciato, della stessa tinta, ma più in chiaro.

103. 215. - Bigio , calcareo , traente leggermente al colore rossiccio e brecciato come il precedente, di cui è una varietà.

> La cava di questi due marmi è la sola che si conosca nella provincia di Fossigui e trovasi in un podere del sig. Allamand: il hanco ha quattro metri di spessezza , ses di larghezza e duccento di lunghezza. E cultivata da certo sig. Giovanni Giacomo Benedetto Junin.

104. 2075. - Rosso e verde, ma di non troppo bello aspetto.

MIEUSSY.

105. 2475. Carbone fossile delle formazioni calcaree.

106. 2482. Ferro idrato . rossigno.

TANINGES.

107. 221. Scisto-ardesia.

Della cava che trovasi nella montagna detta du Praz de lys: una gran parte di quella montegna è formata da questa roccia, ma trovasi framuschista ad altre rocce che ne rendono disagevele la coltivazione : tuttavia è coltivata da sei o sette appaltatori che ne fanno commercio.

SAMOENS.

108. 2472. Scisto-ardesia.

Tra questa cava e la precedente di Taninges, si estraggono circa 100/m. ardesie all'anno.

SIXT.

Raccolta geognostica e mineralurgica delle miniere di ferro di Sixt.

109. 2673. Ferro ossidato granellare ossia oslitico (alluminato di ferro, forse di quello detto chamoiste).

Della miniera posta nel luogo denominato Borey e coltivata dal sir. Deiran.

Questa muiera trovasi in fondo alla Comba, ta minuti sopra del villaggio de Chaleta: forma uno strato frapposto tra i banchi calcarei della mon tagna, colla direzione da greco a Bacccio e colia inclinazione a maettro, vale a dire mell'interno del monte, di 12 a 15 gradi. La sua spesarza è dia metri: di ordunariamente il 35 per conto in firrarecia,

110. 2674. — Ossidato granellare come il precedente.

Della stessa miniera, ma assai carico di ferro
solforato.

111. 2480. - Ossidato granellare,

Della miaiera, detta du Mont Rohan e coltivata dallo stano sig. Depen. Eas si greconi. dall'ella parte della Comba, a greco, in uno sito sassi dura-pato, ore si vedono le cutrate di varne gallerie. Poentado mente alla sua situazione, alla statificazione della montagna cel alla natura del minerale, si upò conchiudere essere un peninganendo dello strato sopra inducato al N.º 103-2673. Diede fino al 4 po per cuto na ferraccia.

112. 2481. Ferro come il precedente, ma più pero.

Della miniera detta fa Josez, dittata a libeccio di quella di Rorey, na però pia al hasso: sem-bra appattenere anchi essa allo atesso probangamento, se non che trovasa dal lato opposto: il minerale da ordinaviamente il za per cento in ferraccio. Tutta queste miniera, compresan quello demonsta di Bouryst, trovansi nelle moutagne che formano la rira destra del Giffer, dalla sua sorgente a precto, fino a Sixt. Si osserva del siretti di queste miniere il arricchassono nebe avazaresi di queste miniere il arricchassono nebe avazaresi, non a può pereciò nulla dire di cento miniera, non a può pereciò nulla dire di cento e queste riquardo.

Sarchbe tuttaris sagio consiglio il rissire tutte le coltivazioni con qualla di Bosery, per essere questa galleria d'una ricchezza media ed in una nitazzone sazia soccasibil. Il namenzale estrativo dal 1814 fisio a questo di, mon oltrepassa i 1516, equinabile nettrich. Queste miniere ference conceculate con Il. Patenti 14 dicember 1864 și 1816. Glicomo De-tren, da cui l'ebbe, per successione, i 180 figliacolo. Ezar-forono destinate ad alimenture gli opidir metallorigid di Sitte e specialmente la fabbreca delle vibi e del filo di ferro, per cui lo stenso Dejean come, ju data 6 liglio 1653, na privilego per con come, ju data 6 liglio 1653, na privilego per con

- 113. 857. Ferraccia.
- Proveniente dat minerale suddetto.
- 114. 858. Ferro metallico in lamine.
 Ottenutosi dalla ferraccia suddetta.
- 115. 859. Metallico in verghe.
- Fabbricatori con quella ferraccia.

 116. 860. Metallico in filo.
- Avutosi dalle verghe suddette e con cui si fanno le viti.
- 117. 861. Viti in ferro.
 - Formate col filo di ferro suddetto , pegli opifizi sopraccemati del sig. Dejean.

557

118. 3002. Mica verde-oscura, della varietà prismatica d' Hauy.

Trovasi sul monte detto la Voiselle, distante pochi passi dalla miniera di ferro sopra descritta.

119. 2485. Rame piritoso.

120. 570. Marmo bigio-scuro, conchiglifero.

St lavora nell'opifizio del sig. Prolaz, stabilito a Doussard, nel Genevese,

CIRCONDARIO DI SAVOIA.

PROVINCIA DI ALTA SAVOIA.

TERRITORIO DI EGINE.

 2972. Grauwacke o breccia în pasta di micascisto e noccioli di quarzo, di finta bigia.

> Trovasi mezz'ora distante da Ugine, sulla strada di Flumet e di essa si fanno le macane da grano. Se ne cavano da 60 a 80 all'anno.

- 8. HÉLÈNB DE MILLIERES.
- 2. 2411. Antimonio solforato.

BONVILLARD.

3. 2413. Piombo solforato, argentifero.

 2667. — Solforato, argentifero, misto allo zinco solforato, nella calce carbonata.

Questa miniera mostra piccoli fili di galena e di barile solfata in un incasamento di § metri circa di spesserza. Varie volte si tentracono delle sperienze di coltivazione, ma non riusirono finora molto vantaggiore. Veggasi il Journal & Manes, vol. 1, N.º §, pag. 53 ove tali mimere trowsmi soccumate.

GRESY.

 563. Marmo (calcareo) d'un bellissimo nero, macchiato di giallo, colore d'oro, come il portoro di Porto Venere.

S) rayenne in grossi pezzi crratici (tropana)

e se ne fecero già delle tample ed altra oscetti. Questo marmo pareggia, se non supera, in hellezza il portoro.

6. 564. Marmo come il precedente, ma colle macchie gialle e bianche, e trovasi con esso.

BRAHFORT.

2. 154. Ferro idrato terroso.

Della miniera posta nel luoro denominato Ro-

Sul territorio del Comune di Besufort, a soncialmente nel luogo suddetto si rinvennero varii indizi di ferro idrato che diedero luogo ad alcone coltivazioni i il minerale è superficiale, e coltivazi quasi a cava aperta, trovasi sul pendio meridionale della montarna di Roselain , addossato ad un calcareo che riposa sulla grauwacke scistosa. Compare all'aperto sopra qua grande estensione di terreno , ma sembra essere un deposito superficiale. L'analisi ha dimostrato che il minerale di cui ragioniamo è composto di

Ossido								
Allumir	8.	٠		٠			2.	22
Silice					١.		20.	03
Fosfato	di	fe	TTO		٠.		2.	22
Perdite								54

Si riconobbe non potersi fondere nel forno reale , perché s'ingores, a motivo, forse, della silice e del fosfato da ferro che contiane.

153. Calcaria. Troyasi sottoposta al minerale suddetto.

152. Grauwacke scistosa. Troyasi sottoposta al calcareo suddetto, e forma l'ossatura della montagna di Roselain.

156. Sciato argilloso. Fa seguito alla roccia di grauwacke e forma il

sistema della montagne che trovansi dall'altro lato del vallope di Roselain.

11. 157. Ouarzo

Trovasi in vene nella roccia di grauwakee, di cui al N.º o-152 precedente. 12. 2407. - Gristallizzato in prismi esaedei ed ag-

gruppato (ivi). 13. 2400. Scisto-ardesia, argilloso, somigliante a quello

di Cevins. 14. 2406. Calce solfata, bianca, di grana fina e com-

patta (gesso). Troyani al ponente di Arréche.

15. 2428. Antracite metalloide. Rinviensi presso al villaggio d'Arréche.

16. 2405. Calce solfata, bianca (gesso) di grana fina e comnatta.

Giace sopra del villaggio di Beudin. 17. 2418. Rame piritoso, misto con poca ocra di ferro е сов восо диагло.

18. 2427. Terba fibrosa.

HAUTE LUCE.

19. 242p. Antracite metalloide.

Tanto questa miniera , quanto quella di Beaufort accennata al N.º 15-2428 sono coltivate con profitto , e si estraggono da esse circa 2000 quintali metrici di antracite, che alimentano i forni da calce

di quei dintorni. 20. 2977. Piombo solforato, argentifero, di scaglia piuttosto minuta, nel quarzo.

Diede all'analisi docimestica il 45 in argento

ed il 75 per cento in piombo. 21. 24:5. - Solforato argentifero.

Del luoro detto Pré des Mas. Molti sono gli indizi di miniere di piombo solforato argentifero, che trovansi nella provincia d'Alta Savoia . ma finore non se ne riconobbe alcuna , che lasciasse fondate speranze di felice suc-CCHO.

22. 2417. Ferro idrato.

Del Inoro dello Aux Fleures.

IA BATHIE.

23. 2412. Piombo solforato, argentifero.

Del lucen denominato Aux Chabonnes, di conten alle cave d'ardesia di Cevine. Il minerale è una ealens di niccole facco, mista con molto zinco solforato e ferro ossidato, nella matrice di marzo e piuttosto ricca in argento. L'apertura venne fatta soure un piccolo filo che tende da erreo a libercio, e nel fondo di un burrone, e per questa razione è sopretto alle innondazioni . la roccia in cui sta rinosto questo minerale è un scisto-ardesia : ora è abbandonata la coltivazione.

24. 2410. Scisto-ardesia, nero, magnesifero.

Della cava di proprietà Comunale, posta nel luoro detto des Aroles.

RESERS-BLAY.

25. 2414. Piombo solforato, argentifero, nello scisto. CEVINS.

Del nito donominato les Granges d'en Bas.

26. 561. Scisto-ardesia.

Delle grandi cave che trovansi nella montagna detta Prabellin, nel luogo denominato Mas de Prax-bellan. Queste cave hanno un' estensione di circa 350 giornate : una di esse, cioè la maggiore, appartiene al Comune, le altre ai privati. Si cstraggono da 900 mila lastre, le quali danno un anneo predotto di circa L 40 mila. La qualità di queste ardesie è superiore a tutte le altre della Savois e sono perciò assai ricercute.

27. 233. Breccia composta di micascisto e cristalli di 28. 234. feldspato lamellare e cristallino.

Del sito detto la Roccia-Cerius, a mezza strada tra l'Hôpital e Moutiers.

CIRCONDARIO DI SAVOIA.

PROVINCIA DI TARANTASIA (1).

TERRITORIO DI PESSONS-SOUS-SELLINCON.

1. 2078. Rame piritoso nel guarzo, con qualche indizio di calena. L'analisi docimastica ci fece conoscere ch' esao. MIRRY.

contiene il 5a per cento in rame.

2. 2508. Scisto-ardesia.

MAYES.

- 3. 1003. Scisto-ardesia, di una tinta azzurro-nericcia, di foeli sottilissimi, tenero, di pasta fina e lucida (fillade rasato di Brongniart) con bellissime impronte in colore argentino, formate dal talco magnesiaco, che rappresentano foglie di felce, di canne ed altre piante (2).
 - 4. 2018. Ardesia del colore suddetto di pasta omogenea, meno lucido del precedente,
- (t) Nel vol. 1, fasc. 4, pag. 62 del Journal des Mines, si trova amerita una Mentoria del sig Roche, in cui sono accennate alcune delle varie muniere od indizi di esse, che a quel tempo si conoscevano in Tarantasia
- (a) Il professore Borson descrisse questo scisto, nella sua Memoria. inserita negli atti dell'Accademia Reale delle Scienze di Torino, vol. 33, pag. 176.

privo affatto di mica, tenero, e simile a quello di Cevias, contenente belemniti fossili (1).

Trovasi nel luogo detto Patit Coeur, poco distante dallo sosso sopra descritto.

 2640. Rame piritoso, misto col rame bigio argentifero e col quarzo.

Questa miniera fu coltivata nello scorso secolo: gli edifizi che si erano fatti in que' tempi sono ora totalmente distrotti.

AIGUEBLANCHE.

 2091. Tufo o calce carbonata concrezionata, contemente foglie di quercia, di castagno e simili incrostate dal tufo.

> Del ruscello che scorre vicino ad Aigueblanche. Questo tufo serve alle fabbricazioni di quel paese e dei circonviciai.

BONNEVAL.

7. 2980. Rame piritoso nel quarzo.

Diede all'apalisi docimantica il 50 per cento in

 2981. Piombo solforato, argentifero misto col ferro e col rame piritoso, in una matrice di quarzo.

Diede all'anslisi $\frac{\tau}{1000}$ in argento, ed il 50 per cento in piombo.

DODGY.

9. 360. Scisto-ardesia.

bis Questa cava è coltivata , e provvede in parte alle coperture dei tetti della Tirantasia: i trovasi sul colle detto la Madalasna: se une formano di cinque squadire obseno dimensioni e se ne spacciano cursa 300 milla all'anno.

(1) Il professore Borson ecc. (come nella pag. precedente, nota 2).

10. 3132. Ammoniti fossili ed impronti di esse nello

scisto suddetto.

Provementi dalla cava suddetta.

11. 2638. Rame piritoso.

Trovasi nella foresta della montagna di Doney.

Credesi che questa miniera sia stata coltivata nel
secolo scovao ed è accennata nel vol. 1.º, fiste. 4,

pag. 64 del Journal des Mines. 12. 2612. Antracite.

Della miniera puta uel loogo detto ant Rouse. Prendendo nocasione da questo suggio, farà de la cenni sulle autreiti della Savoia in guerrale , o specualmente della Tarantasia ore sono giò che altrove abbondanti; i quali cenni varramo per tutte de miniere di multe autras che ci rerri fatto d'indicare come esistenti in questa provincia, e per quella accomanta nella stare della Savoia.

I terreni intermediari che formano musi la metà della superficie del ducato di Savosa e particolarmente tutto quello delle province della Tarantana e della Morsana, racchiudono molte antracita : esse formano una zona che si volge da greco a libeccio, paralella all'asse centrale della catena delle aloi. Si mostrano ner tutto cogli stessi caratteri. sì in istrati determinati sì in massi icrecolari . paralelli agli strati del terreno, con maggiore o minore spessezza, sovente frammischisti con vene de quarzo bianco e con piriti : sono sempre , le antraciti, incassate in uno scisto pero, hituminoso, accompagnato da uno sesso higio, micaceo, il quale ha talvoita impronte vegetali, specialmente di piante crittogame, di canne e simili ; esso va alternando con podinche calcurce ed altre a frammenti di rocce primitive : quantunque questi giacimenti sieno in sumero abbondante, sono però generalmente poco estesi e non si approfondano gran fatto nella montagna, e per questo motivo non permettono che vi si facciano grandiose escava-

zioni e lavori veramente regolari.
Tatte queste antracit sono prive di bitumo, d'un
nero tendente al bigio, assas pessonii, d'unz consistenza poco solida, tincono le dita, la loro frat-

tura è imperfeltamente scistota , spesse volte a fogliette ricurve : la lucentezza è quasi metallica. Quando sono scelte con diligenza , non esalano , abbruciandole, pressochè odore alcuno di solfo : si accendono difficilmente e si consumano lentamente, anche con una forte corrente d'aria, danno una fiamma cortissima, cioè di circa metri o.16, e lasciano un residuo terroso, rossastro d'un volume quesi eguale a quello che si getta sul fuoco, e del peso di circa un quinto , nelle qualità più pure. Quando l'antracite è accesa manda un calore assai forte e continuato, e può perciò usarsi in molte munifatture : i fabbri ferrai la sostituiscono al carbone vegetale, salvo allorquando si vuole saldare ferro a ferro e simili. Dissi che nella Tarantasia le antraciti sono più abbondanti che non nel rimanente della Savoia, e ciò vuolsi derivare, in parte, dalla direzione di quella valle rispetto alla catena centrale. Si contano più di 60 cave aperte; se ne estruggono da circa 30/m. quintali. metrici di cui 10 a 12/m. si consumano nelle saline reali di Moutiers, 5 a 6/m. per riscaldare gli opifizi di Pesey e di Macot ed il rimanente nelle fucine di fabbri ferrai , nelle fabbriche da chiodi , nei forni da calce, e finalmente nelle case dei privati , in que' pacsi ove scarseggia la legna.

La coltvazione di queste minere è sommunente trascureta, epperciò si eseguisce male, con danue dell'economia pubblica, e talvolta della vita dei coltivatori: si spera che il provvido Governo di S. M. porrà un freno si gravi disordini introdottisi in queste coltivazioni.

CELLIERS.

13.,2609. Antracite.

Della miniora poeta nel luogo denominato alla Folette, salla struda che mette al colle della Maddalena.

LE BOIS.

14. 359. Calce carbonata, compatta, lamellare, bigia,



di bell'aspetto e che forse potrebbesi trattare ed adoperare come marmo.

MODITIVES.

- 15. 954. Calce solfata , bianca , granellare (gesso).
 Della cava che trovasi sulla strada di Brides.
- 955. Solfata , rossa , granellare.

 Della cara suddelta.
- 17. 956. Solfata bianca, la stessa del N.º 15-954
 precedente, ma cotta ad uso delle fabbricazioni.
- g57. Solfata rossa, la stessa del N.º 16-955, ma cotta come la precedente.
- 19. 958. Solfata, cotta e polverizzata e tale quale
- 20. 959. si adopera.

 La provincia di Tarantasia ofire abbondantissimi
 depositi di gasso. Doll' Hôpstal fino a Moutiers non
 se ne vede, ma seguendo più in alto la valle del-
- moltisimi siti, Esso è di doc qualità, cioè bianco e rosso.

 21. 2099. Scisto fasciato (rubané) di colore bigio-scuro, colle strisce o fascette di spato calcareo, di tinta bianca e lucente.

l' Liera e salendo su pel Dorone se ne incontra in

- Del luogo detto della Maddalena presso Moutiers.
 - Della cava posta nel sito denominato la Contamine, di proprietà del siz. Vittorio Duplan.
- 23. 2619. Della cava posta sul fondo Comunale, regione detta Mas des routes.
- 24. 2671. Metalloide e scistoide.
- Della cava suddetta.

 25. 350. Marmo bigio, marezzato in chiaro.
 - Del luogo detto la Saussette, distante mezz'ora
 da Moutiers, sulla strada che mette a Borgo sun
 Maurisio.

26. 351. Marmo bigio, più oscuro del precedente. Dello steuo luoro.

Ouesta cava fu coltivata per qualche tempo ed erasi, a tal fine, collocata una sega a Salina.

Raccolta mineralurgica delle reali saline di Moutiers.

> Quantunque la descrizione di queste saline trowisi già nel vol. 1.º, fascicolo 4.º, pagina 73 del Journal des Mines, ove la fece inserire il signor Roche, direttore di quell'opifino, tuttavia si crede opportuno il farne qualche cenno,

Gli opifizi reali delle saline di Montiers , homos un' origine assai lontana. Gredesi che le sorgenti che li alimentano, fossero già conosciute al tempo dei Romani ; il duca Emanuele Filiberto fece costraire cola un edifizio per la concentrazione del sale , ma fu distrutto nel xvii.º secolo , durante la guerra colla Francia. Nel 1730 il re Carlo Emanuele III. ordinò la costruzione di nuovi opifizi di cui died'egli carico al barone di Buetz, Sassone, ed. erano, a un di presso, nello stato in cui tattora si trovano. Essi sono alimentati da due sorgenti termali e gassose, provenienti da Salins: l'una segna gradi 30 di Resumur e somministra 7800 ettolstri d'acqua nelle 24 ore : l'altra segua gradi 28. 1/2 di Resumur e di 25400 ettolitri d'acqua nello stesso termine. Quest' acqua contiene - muriato di soda - acido carbonico - ossido di ferro - carbonato di calce - solfati di calce, di magnesia e di soda - muriato di magnesia. Gli edifizi ivi esistenti non possono consumare, più che una decima parte dell'acque salsa che da esse scaturisce , il rimaneute si perde totalmente

Per avere le acque col maggior grade di salsedine , si fango passare successivamente su quattro edifizi di fascine di spini e di corde : all'escirne hanno 15 a 20 gradi di salsedine, e ciò secondo che l'umidità o la siccità dell'atmosfera permettono di affrettare più o meno la evaporazione, che viene poscia compiuta nelle grandi caldaie, le quali sono messe in eballitáme col mezzo dell'astractica. Le aque oraza, gli aldot e le scoglie soglie soglie sppurare durante l'inverno, per ricaverse il solfatodi soda. Le quantità di sale che si otticen i osti anno, varia da 8 a 10 mila quintali metrici, che si consumano in Savoia. In questi opifiti isono cupatu circa 60 opera e dipendono direttamente dal Ministero delle R. Fisansa.

27. 2779. Ferro ossidato, calce carbonata e terra vegetale.

Si depongono nell'interno del serbatoio, ove si riuniscono le acque salse, venendo dalle sorgenti e prima di farle salire sugli edifizi di graduazione.

28. 2776. Calce carbonata e solfata.

Si depone, per incrostazione, nell'interno dei
tubi delle trombe aspiranti, le quali servono a sollevare le acque sogli spini della pcima divisione di

graduazione.

29. 2775. — Carbonata e solfata.

Si depone sugli spini della prima divisione degli

30. 2777. —— Solfata.

Si depone sugli spini dell'ultima graduazione.

2778. — Solfata.
 Deposita sulle corde dell' antico edifizio di graduazione, il quale fa parte dell' ultima divi suone.

32. 2780. Scaglis ovvero increstazioni.

Si formano nell' interno delle caldaie di evaporazione delle acque saline, composte di sofiati di calee, di soda e di magnesia e di muriati di soda e di magnesia.

33. 2781. Shlotz.

Sostanza che si trae dalle caldate suddette prima della cristallizzazione del muriato di soda, composta di solfati di calce e di soda, e di muriato di soda.

2782. Sale rosso ad uso delle vetraie.
 Provemente dalla purificazione del sale, e composto di muriatto di soda, misto ad alcun poco di colfatto e di muriatto di marencia.

 2783. Solfato di soda tratto dalla purificazione suddetta.

 2784. Muriato di soda (sale da cueina) purificato, e come si pone in commercio e che si ricavò dalle sopraccennate operazioni.

37. 2827. Solfati di soda e di magnesia mescolati insieme, e che si rinvengono cristallizzati
al fondo dei pozzi ossieno magazzini, entro cui si depone il sale, quando è terminata l'operazione e che si mette in
compercio.

NOTRE DAME DU PRÉ,

38. 2613. Antracite.

Del lango detto Haute-Ville.

 a636. Ferro spatico, lamellare, con ferro solforato ed idrato.

40. 3637. — Oligista scaglioso, nel ferro ossidato bruno.
Questi des minerali fornasou una sola miniera:
fu ella coltuvata durante qualche tempo e poscia
abbaudonata, perchè il minerale è di troppo difficile fusione.

SALINS.

 474. Titano rutile, dorato, aciculare, nella matrice di ferro oligista, soggioso, a larghe lamine, e di calce carbonata ferrifera tendente al colore roseo.

> Trovasi poco distante da Montiera; questa calce carbonata ferrifera fu analizzata dal sig. Berthier, come trovasi riferito nel vol. viis, pag. 888 des Annales des Mines, prima serie, ed accennata come calcaria a tre basi.

0,994.

Carbonato di calce . . . 0,950.

Id. di ferro . . . 0,030.

Id. di manganese . 0,010.

£1000

42. 2630. Titano ratile, come il precedente, nella calce

Del luogo stesso.

A pagina 890 del volume sopra citato leggesi l'analisi di questa calce, eseguita dal sig. Berthier, ed eccola:

							oppur	e		
Calce .						0,352.	Carbon	sto di calco	٠.	0,632
Magnesia						0,056.	Id.	di magn	esia	0,114
Protossid	o è	li,	ferr	0	,	0,106.	Id.	di ferro		0,17
ld.	ď	in	nanj	(aı	nese	0,040.	Id.	dimanga	nes	0,06
Argilla e	qυ	193	720			0,014.	Argilla	ed sequa		0,018
Acido ca	rbo	n.	° ed	m	çqu	0,432.	_			
							1			1,000
						1,000.	1			

43. 2584. Calce solfata, hianca, compatta ossia gesso.

 2585. — Solfata, bianca, come la precedente, ma che contiene noccioli di calce carbonata fetida.

VILLARLURIN.

45. 2626. Antracite.

Trovasi presso al Foron.

 357. Marmo di un bellissimo nero, che però non è coltivato, ma di cui potrebbe trarsi bel partito.

S. JEAN DE BELLEVILLE.

47. 2599. Scisto-ardesia.

Del luogo detto Sour Villarly.

48. 2601. —— Argilloso, ardesiaco, di color verde e rosso di vino.

49 2623. Antracite metalloide.

S. MARTIN DE BELLEVILLE.

5a. 26o3, Torba fibrosa.

MONTAGNY.

51. 26:5. Antracite, di tessitura piuttosto granellare.
Il terreno in cui si incontra l'antracite sul ter-

il terredo in cui si incontar a anticactate sui territorio di Montagny, a estande quasi a tre miglia a l'ensate ed a sette miglia da Montiera: la coltivazione ne è sufficiantemente attiva e quel combustilini è adoperato nelle sallor reali di Montiera. Vi si trovano aperte 19 care, ciolo due mella re-

gione Plendry, une nelle regione di Purchet, quattro la quella di Chenair, tre in quella di Some les roce, una a Cartillets, una cux Granges, una a al Bois des Rochettes, una cux Granges, una a la Berson, una d'Arbers e l'Albais sopra il terreso di crei Cottu, Pont e Comp. 5a. 2631. Manganese metalloide , formante dendritti sul

quarzo compatto.

Di Mouchar, sulla strada di Montagny.

LA PERRIERE.

53. 2416. Piombo solforato nello scisto.

LES ALLUES.

832. Solfo nativo nella calce solfata.
 Della ghisociaia di Gerbulga.

55. 2605. Antracite che si avvicius alla metalloide.

Quattro sono le miniere di sutractire che si coltimano su quel territoro, 1, "da signori Fraissart, Barol e Conp. la un terreno di foro proprieti: 2," dai Borrat r. Mico nel longo detto Roche noire, sopra del villaggio di Roffer, in un terreno Comunule 2, 3º di Burrous e Fraissard, nel longo detto de la Combas, entrumbe andèrese sopra terreni Comunuli, Quette collivazioni obbero il lore reni Comunuli, Quette collivazioni obbero il lore principio, altorquando si diede mano a fare uno di questo combustibile nelle saline di Moutiera.

BOZEL.

56. 2608. Antracite metalloide.

Sul territorio di Bosci sono aperte sette care di antracite e coltivate dai signori Pacollet nel hospo detto de la Cullat; Machet a Nanthieu-Laurent, alla Cullat-diudy, presso al torreste de Borrien, nel luogo detto. Nanhieu: Bourgeois sulla condello stesso torrente: Simon nel sito suddetto de la Cullat; Gifte nel luogo denomianto Philip.

PRALOGNAN-PLANAT.

354. Marmo di un bel colore di rosa carico.
 Della montagna La Vanoire.

58. 356. - Verde cipollino.

Del luogo stesso.

59. 2620. Antracite.

Qualtro sono le cave in coltivazione su quel territorio, cioè due nella regione di Montessay, nel luogo detto La Grange, di proprietà di certo Glize; altra nella stessa regione, di altro Glize; la quarta nel luogo detto Lackal dis Villard, di certo Vichard.

MONGINOD.

 Antracite, che si avvicina alla tessitura granellare.

Del luogo denominato Centron.

61. 2803. Magnesia solfata.

Trovasi sulle rocce che costeggiano la strada, la quale mette al Villaret, un' ora circa di distanza dal sito detto Detroit du ciel, verso Villette.

VILLETTE-

62. 2355. Breccia conchiglifera col fondo pavonazzo di colore di vino ed i noccioli bianchi, bigi, giallognoli, ecc. Talvolta, in vece dei noccioli, la tinta payonazza trovasi marez-

zata col bianco più o meno puro e cangia assai di aspetto, nel qual caso è meno pregevole.

63. 2100. Breccia suddetta, contenente belemniti fossili.

Questa breccia è il marmo niù aunrezzato della Savoia ed annoverato fra i nochi che si coltivano ed anche in poca quantità. Esso è formato de una roccia che trovasi sul monticello posto tre l'abitato di Villette ed il fiume Isera ed a pochi passi da upesto villaggio : è coltivata a greco sotto del luogo detto l' Hermitage ed pocuna una estensione di 100 metri circa : ai due estremi convertesi in una roccia biancastra di pessun pregio. La breccia è calcures e disposta in banchi inclinati che assecondano la nendenza delle montagne, pel qual motivo è agevole l'estrazione di grossi pezzi. I noccioh banchi sono assai più duri della pasta che li racchiude: vedonsi, ad ogni tratto , belemniti ed altra fossili fra i piecoli poccioli bianchi. Parmi che il professore Borson sia stato il primo ad osservare questa particolarità, scrivendo su questa breccia, una dotta Memoria che presentò alla R. Accademia delle Scienza e che fo inscrita nel vol. xxxxx. degli attz della medesima. Anche il sig. Roche l' accenna nella sua memoria. stampata nel vol. 1.º fascicolo 4 º pag. 68 del Journal des Mines.

64. 2629. Autracite che si accosta alla varietà metalloide.

Rinyiensi su quel territorio.

AIME.

65. 2604. Antracite metalloide.

Ve n' hanno tre strati, ma uon sono abbondanti: quello che si coltiva è sopra i fondi Comunali, nella regione di *Plambert*.

LA CÔTE D'AIME.

66. 2611. Antracite quasi metalloide.

Della miniera che trovasi nel luogo detto la Ra-

PROVINCIA

voire, di proprietà di certo Vial, che ne è il coltivalore.

GRANIER.

67. 2634. Ferro oligista, specolare, con ocra gialla. Del sito chismato Montagne de Chevalier, nella proprieta del sig. Dunand.

68. 2635. --- Spatico.

DPacico.

Del luogo atemo.

Questi due farri oligista e spatico causarono alcune ricerche, le quali non ebbero verana conseguenza, per essere il minerale di difficile fusione.

69. 2639. Rame piritoso.

Questa miniera fu coltivata nello scorso secolo : vi si costruirono alcuni edifizi per trarne partito, ma fu poscia totalmente abbandonata.

70. 2818. Ferro spatico e spato pesante: contiene indizio d'argento, ed il 47. 25 per cento in ferraccia, sul minerale non lavato. Si crede trovara sel territorio di Granier.

LONGRPOL.

71. 353. Marmo bianco, venato in celore rosso-pallido.

MACÔT.

Raccolta geognostica delle miniere reali di piombo argentifero di Macót.

> La miniera di Macète, che si coltère per contro delle R'insanze tuvasi nella montagna de la Piagne, fra l'Istra ed il torrente Dorone, a estrolibeccio, a tre orch distanza di Macète qualtro da Pesey. Quel monte è pressoche il centro della catena di montagne che divide la valle dell'i sera da quella di Bood e fa parte dello etaso gruppo di montagne, in cun si trova collocata i miniera di Pesey. L'alterza della minore di Macòt è di socia metri opper del l'ivello del mare, ciolo

circa 500 metri più alta di quella di Pesry. La montagna de la Plagna ove trovasi la siniera è circonenta a levante, dai ruscolo de l'Art casia de l'Alpetta, a ponente da quello della Louvattera, che postei sa riuniscono, verso tranontasa od al pinde della montagna, a 31 di Pora, circa, sotto della vetta, e quivi appuato furono cretti gii edifiti della nesta e delle laverie.

un cesto peste é ester atrette. coste, somo essaleghe a quelle della montagna che recchiude la muistre di Puest, imperacebé la base de la Hospa é in gran parte recopert da suo cisto argillo-micacoo, presetato da vene di antacelte, la parte di nesso è di esinto talcono più na suno misto col quarao, e la superiore consute in quarso computo un poco granoso, diposto un hanchi, che inchiano di circa para per del sa scirocco, e che verso la sommita scoto consute in quarte computo un poco per di sa scirocco, e che verso la sommita scoto consute in qualita del parte d

Il minerale travati, come a Pesey, nello sciato tadeoso di invece, la cui inclinazzoe a' suricina, generalmente alla verticale, e esgue in tutto, le curre delle recce, dimodendi non pub ragionerolinente porti in dubbio la contemporazeltà della loro fornazione. Adouse di queste rese
montanto una spessezza di 12 a 15 metti: la
luro directione generale verige da greco a liberció. Le rocce che eccompagnato il miscrale sento,
homete. Liche luctione, il quarro e la calce curto della contractione d

Esso consiste in un piombo solforato, argentifero, di grana fina e raramente disseminato nella matrica (abbenchà sempre in modo uniforme) quanda è che delle lavature non si ricava più del 5 per cento in silcoc, il quale nulle fondire in grande dà, come quello di Pessy, il 68 per cento in piombo, ed

500 in argento e talvolta anche 400.

La miniera di Macôt fu scoperta nel 1807 da certo Francesco Pelliasier di quel Comune, nel banco di querzo frantumato, che trovasi quasi alla sommità del monte: nel 1808 il sig. Schreiber fece qualche indigine con poco successo, ma arendo volte le rioretto a too metti più al baso, case si direstero tutto in questo dito e vi si sprience varie gulario, cho tutto tattverezarozo vece du minerule, più o meno rieche e più o meno sposse e regolari, finalenzare en dison a soproli, presso alla
troducer, una movos veza più ricca delle altre, che
arrare i metri di spessezza, le quale dice principio
di una coltrarione importante. La progressa, cità selle
di confinente dei de resulti insoluti del Prefer e
della Louseiere: nel 1856 di costrul una seconda
brarcia visiona alla priena.

Le gallerte della miniera di Macèt si componevano, nel 1824, di diversi piani che occupavano un'alterza verticale di 45 a 50 metri, i quali cominciando dell'alto al hamo sono uella seguente dipositione e furuno pocisi denominate. Martin 1. — Martin 2. — Caccia — Laumond — De Cholex — Schrieber.

La roccia in cui sono fatte, è, in generale, solida, opperciò quelle gallerie sono amplissime ed alte. Nel mese di luglio del 1828 uno acopoio di mina fece scoprire antichissime gallerie, fatte allo scalpello, nella parto che si estendono nello scisto talcoso, e quindi passano in una massa enorme di querzo granelloso, polverolento, entre cui si avanzarono oltre 700 metri. Lungo le pareti vi si ritrovarono alcune nicchie, che servivano a riporre le lampado e qualche cifra, fra cui si poterono a mala pena distinguere le seguenti CLXXII, XX3. -- C - CC - CLVY, La scoperta di questi antichi scavi non condusse ad alcun risultamento. Le gallerie ossieno lavori ora in attività sono i seguenti, cominciando dal basso in alto La Cascana nolla galleria Schreiber, - Cholex a libeccio, ed a greco nella Cascana, - Laumond a libeccio, Caccia a libeccio - Martin 2., e Martin 1.

Il trasporto del marcale dalle gallerie alle lavere si fa col meszo di un piccolo canale selciato; dal 1814 al 1835 si cibero da queste miniere i seguenti prodotti:

Argento chil. 3402 — Piombo chil. 2,471,018 — Litargura 65417. Lo slicco è trasportato a Conflans, ove si fondo con quelli da Pesey e di Moriana.

DI TARABTASIA Nelle miniere di Mucht sono impresata carca 227 fra minatori ed altra operaj.

419. Piombo solforato, argentifero . ordinario. Della eran vena a libeccio, della galleria Laumond.

420. - Come il precedente e di prima qualità. Della eran vena a libeccio e maestro, della ral-Jerus suddetta.

74. 236. Slicco, ricavato dal minerale suddetto nelle laverie di Macôt.

75. 264s - Di piriti , separato dallo slicco precedente, che al forno di riverbero si denone colle fecce.

76. 1480. Piombo solforato, argentifero, in cristalli ottaedri ed altri dodecaedri, frammisti con cristalli prismatici di quarzo e romboidali di calce carbonata, sopra matrice selciosa e talcosa e che accompagnano talvolta il minerale ordinario.

417. Scisto talcoso , bianco , traente al bigio. Forms l'incassamento ed su generale il tetto della miniera.

418. - Come il precedente, un po' più determinato. · Forma le pareti della miniera suddetta.

79. 2602. - Talcoso, d'un bel verde, colorato dall' ossido di Cromo.

Rinviensi, talvolta, coi precedenti. 80. 2801. - Talcoso, decomposto, il quale trovasi ridotto dalla natura in pasta.

Sı usa dai minatori per otturare i buchi delle mine, quando le caricano

81. 2588. Calce carbonata, lenta, romboidale, picrite, con piccolissimi cristalli di quarzo e cristalli dodecaedri di piombo solforato nello scisto talcoso.

Trovasi accoppiata al minerale di Macot.

- 82. 2589. Calce come la precedente, mista a cristalli prismatici di quarzo, sopra matrice talcosa, disseminata di piombo solforato (ivi).
- 2590. Quarzo in cristalli prismatici, cosparsi d'altri piccoli cristalli di calce carbonata, lenta, romboidale (ivi).
- 2591. In cristalli come i precedenti ed anche cosparsi da cristalli della stessa calce, sopra matrice talcosa e quarzosa (ivi).
- 1802. Calce solfata, selenite, a cui sono appiccati alcuni cristalli di quarzo ed uno di barite solfata, rosea.
- Della galleria dei Geologi

86. 2970. Quarzo bianco. Di esso si servirono per fare il foudo del cauale da flottassone, per calare il miserale, che delle cave si manda alle laverie e che trovasi in quei dintorni.

297: Grauwacke scistosa.
 5u di caso apporris il canale suddetto.

 2597. Scisto-ardesia, con impranti di foglie del genere nouropteris e probabilmente della specie flexuosa ed altre.

specte flexuosa et altre.

Del hogo denominato la Courbessiere, di fianco
e sopra delle laverne di Macôt, ove sta aperta una
cava di scisti, che servono per le coperture dei
tetti.

2600. — Argîlloso con impronti d'alghe.
 Del Juogo detto Bois-brulé.

90. 2614. Antracite della miniera.

Posto nel luogo suddetto da Bois-brulé ed appartenente al Comune.

or, 2668. Antrecite metalloide

Della cava che trovasi nel sito denominato La

Roche.

Le miniere d'antracite di questo Comune, sono

quelle che somministrano tutto il combustibile necessario agli opifisi reali delle miniere di Macci.

92. 2606. Antracite metalloide.

Della cava Ferraria, posta nel luogo detto Courbassare ovvero di Bonconseil.

93. 2669. --- Granellare.

Della cava Berthollet.

Vari sono i giscimenti d'antracite su questo territorio, nos poche sono le coltivazioni, perocché si riducono a due.

MOST VALEZAN SUR BELLENTRE.

94. 2617. Antracite granellare.

Della miniera posta nel luogo denominato La tras.

La Società di Berna aveva intrapresa, uci tempi andati, la coltivazione di due strati di quest'autracite, cioè uno sul territorio di Mont-Valetan, e l'altro sotto del luogo detto Vulnuz; ma casa fa da lunzo tempo abbandonata.

LES CHAPELLES.

95. 2610. Antracite granellare.

tette granellare.

Il Comune di Leu Chepelles , distante 13 miglia de Moutiere e 5 dalle strade che da quella cuttà mette al picclo s. Bernardo, è a babbondunissimo mette al picclo s. Bernardo, è a babbondunissimo d'entrectici : ve ne sono degli strati che hamo due metti di spenerare di essui estri, tattavia non ai coliriano, perchà se ne trovano altri di più comodo scesso : serve, colà, non solo alle picclo fissione di ai forni da calor, ma hen anche spli ssi demestici ; perchè quel territorio masca di combustità; perchè quel territorio masca di combustità prepè la difficolal dei trasporti.

no training

Raccolta geognostica delle miniere di niombo argentifero di Pesev.

Questa miniera è, quanto basta conosciuta, essendosene trattato nel giornale delle miniere vol. 20, epacecció ne farò brevi cenni-

Ess è posta nella valle di Pezey volgendozi da serioreco a masestro, valle che ha tre leghe cascirioreca masestro, valle che ha tre leghe casidi lumptezas ed è attraversata longitudunalmente da un torrente che mette foce nell'Herra, sotto di addry, e che comunica, a scirocco, colla struda del Monteccusio, per mezen d'un sentiere che la regiunge a Thermiguon, dopo un tragitte di 7 a 8 ore.

La miniera teorasi in cinsa alla valle ed alta 353 metri topra del livello del mare, e sei ore distante da Moutiera Le montagne che conteggiano la strada della valle, che da Landry mette a Perey, sono formate di scisto argiliono, bigio , nerastro, ioventi volte tegolare, e racchiudono varie vene di antaccite.

Di contro alla miniera , cioè sulla ripa destra del turrente , vi si vede il gneisa sottopposto al calcareo compatto: sulla sinistra si trova del quarzo granoso, e del calcareo bigio, ma la roccia dominante della valle è lo sessto talcoso: le vette d'una parte e dall'altra sono colmate del carniolo e tufo : ed appunto nello scisto talcoso giace la miniera di coi si tratta, e si trova in vene irresolarmente sparae e quasi sempre paralelle agli strati della montagna , vale a dire , colla direzione da levanto a ponente e coll' inclinazione, generalmente, a oatro , ciò che prova esser- essa di formazione contemporanea a quella dello scisto che la circonda. La spossezza di quelle vene varia infinitamente : quelle che furono coltivate anticamente aveano sino 7 o 8 metri di spessezza, e davano un minerale ricchisamo: oggi non sono che pochi decimetri, poco estese, e somministrano un minerale magro. Questo è formato d'un piombo solforato argentifero, per lo più disseminato in molts matrice, e she non rende alla lavatura più del 5 al 6 per ocato di slicco da cui, nelle fondite in grande, si ricava un prodotto medio del 68 per cento in

piombo, e di too in argento. Nel vol. 20, pag. 423 del *Journal des Mines* trovasi l'anslisi fattane dal sis. Descotils, ed eccola :

Piombo e,8a
Solfo o,15
Solfo o,15
Osaido di ferro e di manganese o,005
Antimouio (indixio) n
Deposito insolabile o,005
Perdita o,000

Argento alla coppellazione . o. 0011.

Le materie dominanti nella sua matrice sono la calce carbonata magnesifera ed il querco. Non mancano neppure la berite solfata granellare, la calce solfata ordinaria, e l'anidra, il ferro solforato, e l'antimonio aciculare e talvolta piamoro.

Questa minuera fu scoperta nel 1714 da un pastore: nello stesso anno lo Stato fece fare alcuni Javori : i due inglesi. Deriva e Capson pe intrapresero la coltivazione nel 1736, e la continuazono sino al 1762, nel qual tempo la guerra gla obbligò a sospendere i lavori : Guglielmo Savage, gentalnomo inglese e Bohert Antonio di Mocger, signore di Plexaun e di Buis-le-Duo in Brabante . fecero nel 1740 un contratto coll' Intendente generale d' Artiglieria Verani , col quale si concedeve loro il privilegio, durante 40 anni, di coltivare questa mimera; in conseguenza del quale formarono una societa sotto il nome di Compagnia Ingless, divise in 64 azroni e ripigliarono i lavori nel 1745, che furono continuati sino al 1760. Succedette poscia la Compagnia Savoiarda, in conseguenza dello trattative tra le due Compagnie, approyate dalle Regio Patenti 3o margo 1773 . e si continuarono i lavori sino al 1702, tempo dell'invasione dei Frances in Sayoia. In coltavazione di queste minuere langui sino at 1802, allorquendo al primo Conucle della Repubblica Francese scelae a direjecte il sig. Scentielo, il quale si resto sino al direjecte il sig. Scentielo, il quale si resto sino al tartigetti della significazioni della significazioni con a vantaggine, cellurazioni darante il passito Governo d'alloria no pia sadarmo virepiù distinimendo i prodotti, massimamente dacche il piombo si riducese ad un vil prezo. Dei documenti che stamon presso l'amminutrazione delle miniere risulta che i prodotti farono i seguesti:

La Comp.	Inglese	(1745		1700}	chil.	14,000	9,000,000		
Id.	Savoiarda	(1760		1792)		23,613	5,649,500	259,900	
Governo	Franceso	(1797		8:4)	30	5,067	1,976,700	240,634	
Begie	Figante	(1815	E 1	832)		4,5:5	2,059,551	104,762	
		Totale	ch	ilogra	mma.	67,195	18,686,151	605,295	

La coltivazione fu intrapresa sul efflorescenza stessa della miniera , col messo di un posso ; e a mano a mano che progredivano i lavori , si dava loro un nome, a sono perciò chiamati i lavori deel Inglesi : della Preghiera : di s. Carlo : di s. Giuseppe : della Crevasse : del Soccorso : delle Grandi Trombe : di s. Giorgio : del pozzo di Glasster : del Termine Supersore : dei Tedeschi : e della Rampa; in progresso, sotto la direzione Schreiber si continuarono quelli del Termine Superiore; e si aprirono quelli del Termine Inferiore e di Gausepping sopra una vena laterale a tramontana : di Maria Lusa a ostro: di Graffione, che sono una continuezione di questi, e di Napoleone. Oucsti ultimi giunecro sino al gesso anidro, oltre il quale non si trovò più minerale : sono ora sommersi dalle acque. I lavori Sautel furono continusti dal sig. Despune e farono da esso aperti quelli detti di Caccia, di Rosemberg e di Schreiber. Le gallerie che attualmente si coltivano sono : La Crewasse, s. Glorgio, Glauder, Sautel, l'antico pozso di s. Barbara, la Cassana, ed alcuni altri. Nel 1762 al cominciò la grande galleria di scolo, per liberarai dalle acque : fu intrapresa 600 metri a tramontana del posso untroipule, e on metri sotto del nuo orificio: fa sporta in tre differenti punti, per accolerame il performanto i tuttavia non fa terminata che nel 1760 i d'illora no poi ena sepri allo acolo delle acque, alla circolazione dell'aria, o di l'ottavione del minerale dalle gilleria. cana è langa 1800 metri: nel vol. 1.º, fasc. 6, p. 192, 650 del Journal dies Mines, tronsai anche una breve descrimone di questa miniera, che vi fia inserita dal luc. Roche.

Il numero dei minatori ed operai impiegati in questa miniera è ora di 274 circa. Il minerale che ce ne ricava, viene pestato e lavato a Pesey, quindi si trasporta lo dicco a Confiana, orè fuso ed affinato con quelli di Macott e di a. Giovanni di Moriana. o oristi tutti avostrenenti alle Recie Firiana.

96. 422. Piombo solforato, argentifero.

Minerale ordinario delle miniere di Pesey.

97. 425. — Come ii precedente.

Minerale rieco del pilastro di s. Giorgio ed e-

guale a quello che si coltivava, prima della rivoluzione, dalla compagnia Savoiarda,

98. 2982. — Simile ai suddetti, di seaglia larghissima, nel quarzo, e di somma ricchezza, che però incontrasi, ora, di raro, nelle miniere suddette.

99. 235. Slicto del minerale accennato al N.º 96-422, che si ricavò dalle laverie di Pesey.

100. 2633. Piombo solforato, argentifero, in un bel cristallo cubo-ottacelo, smarginato sugli angoli e sugli apigoli, ed isolato, a cui
sono attaccati alcuni piccoli cristalli di
calce carbonata romboissalo e di quarso

(ivi).
101. 2787. —— Solforato, argentifero, cubico, nel quarzo (ivi).

102. 2788. — Come il precedente, in cristalli cubici isolati (iu).

PROFFICEA

586

103, 2780. Piombo simile si precedenti, in cristalli cuboottacdri , smarginati sugli angoli e sugli spigoli, accoppiati alla calce carbonata romboidale ed alla galena in massa (ivi).

104. 2662. Burnonite nel piombo solforato. Troyasi apesso accoppiata al minerale (ivi).

105. 2700. - Gristallizzata, aggruppata con altri cristelli di calce carbonata romboidale e di marzo. Della galleria di Glassier. Dalle analisi fattesi su

in solfuro d' satimonio, piuttostoché in solfuri di rame e di piombo. 106. 1005. Barite solfata în massa a cui è accoppiato il

piombo solforato, argentifero. 107. 424. -- Solfata granellosa, in massa.

Trovesi nol luogo detto la Crevasse. 108. 2707. - Solfata, tavolare ossia trapezia, rosea,

sul quarzo, mista alla calce carbonata ferrigna romboidale. Del iuogo stesso della Crevasse, come i quattro

saggi seguenți.

questa burnonite, risultò abbondare specialmente

- Solfata, bianca, trapezia, mista a cristalli di guarzo e di calce carbonata romboidale (ivi).

110. 2799. - Come la precedente, mista a cristalli di calce carbonata romboidale, al ferro spatico lenticolare ed al guarzo cristallizzato (ivi).

111. 2791. Antimonio solforato, aghiforme, nel quarzo.

Trovasi nel luogo suddetto. 112. 2793. - Solforato, piumoso, misto a cristalli di calce carbonata romboidale, di calce ferrifera lenticolare e quarzo (ivi).

13. 2796. Calce carbonata tracute, al colore rosco, mista

···al	dustro	ed	a	piccoli	cristalli	di	barite
80	lfata.						

Dei lavori del termine inferiore, sotto della galleria Schreiber.

114. 2800. Calce carbonata, cristallizzata, rombo idale, mista a cristalli di quarzo, sopra matrice di quarzo e di calce ferrifera bruniente, in messa.

Dei lavori sopraccennati della Crevatas.

B sig. Burthier of diede l'analisi di questa calco romboidale, nel vol. xxx, pag. 73 del Journal des Mines.

115. 2794. — Solfata anidra, violecea, sul querzo e sulla calce carbonata.

Dei lavori del termine inferiore, sotto della galleria. Schreiber.

116. 2795. — Solfata, anidra, rosea, colla calce carbonata manganesifera, mista al quarzo.

Dei lavori stessi. 117. 2582. —— Solfata , selenite , trapezia.

Incontrasi in vari siti di quelle miniere.

Come la precedente, mista alla galena
e collocata sopra una matrice di quarzo
islino, amorfo (ior).

119. 2592. Querzo in cristalli prismatici, aggruppati, ∞perti dall'ocra di ferro (in).

 2793. — In piccoli cristalli gialli e limpidi, accoppiati alla calce carbonata ferrifera sopra matrice talcosa, mista di galena (ivi).

121. 421. Scisto talcoso, bianco.

Forms l'incassamento generale degli strati nella miniera di Pesev.

431. - Talcoso , traente al verdognolo ed al hee maten.

Forms l'incassamento delle vene metalliche

123. 2785. Piombo solforato, argentifero di grana fina. Dell' attacco di s. Fittorio, ora abbandonato e che trovesì a poca distanza della miniera attualmente coltivata, di cui credesi essere una dinen-

denza o continuazione. 124. 2786. - Come il precedente.

> Del luoco detto la Charmette, sulla riva destra del torrente di Pesev e di contro alle miniero in attuale coltivazione.

125. 2802. Calce solfata, niveiforme (gesso) con solfo nativo e tracce di rame carbonato. Troyasi sopra del cusolare detto Bessurrà di

contro acli opifizi di Pesev.

126. 2670. Antracite metalloide.

Della cava Beneit.

Raccolta metallurgica dei prodotti delle miniere di Macôt, Peser, e s. Gio. di Moriana, ricavati negli opifizi reali di Conflans.

> Con Docreto imperiale 22 frimaio anno XIII. il Governo francese fece cessione all' amministrazione delle miniere degli opifizi già appartenentà all'antica salina di Confinent, posti al confinente dell' Iscra e dell' Arly , in sito vicino a vaste foreste. Nell' edifizio centrale vi sono i necessari forni , cioè il forno di riverbero per la fondita dello slicco; quello a manien per la fundita delle fecce ;

quallo detto. Sconers per revolvor li litergirio, custo richeo la otta installicio, petillo detto di coppellaciano e, per la separazione del piondo dal-Pargetoto, finalmente quolido di gificamento per affinare l'argetoto, dopo che fis separato dal piombo nel formo di coppellazione. In quest' opizio seco trasportati, como si diase per'ami, gli sicola delle miniere di Perry, di Macde, e di a. Gio. di Morinau, como anche li unicersito di reme bigio, che coltiva a Prefet (X**)—5000 e cere bigio, che coltiva a Prefet (X**)—5000 e cere piombo nel formo di coppellazione per estrarore l'argeto.

 237. Piombo metallico , detto d' opera , cioè che contiene ancora l'argento.

> Fuso al forno di riverbero e ricavatosi dagli slicchi di Pesey, Macôt, e s. Gio. di Moriana.

128. 238. Feece.

Provenienti dalla fusione suddetta.

129. 239. Solfato di piombo, bianco polverolento.

Si accumula nella canna del formo suddetto, nella fusione dello slicco.

130. 2642. Materia, d'apparenza vitrea, e che si ammassa nel cammino del forno di riverbero.

> Dalle analisi fatte al laboratorio della scuola delle miniere di Parigi, operata dal sig. Berthier ed accennata negli Annales des Mines, seconda serie, tom. vii, pag. 75, risultò essere composta di

Solfato di piombo 0,390.

Ouido di piombo 0,426.

Silice . allumina . calca . ouido

I signori Guoymard e Descolita avevano già fatta, precedentemento, questa stessa analisi, che è riferita nel vol. 111., prima serie, pag. 127 degli an-

pali suddetti , ed eccola: Sig. Gueymard. Sig. Descolits.

to analisi. 2.0 analisi. Salfato di niombo 88.38. 97,34. 82,71. 5, Ossido di ferro . 2,40. . Silion . . 9.90. 5,77. 2, Allumina 2.60. . Solfo. 3,40. 29,34. o5.56. n6.88.

131. 260. Piombo d' opera.

Ricavato dalla fusione delle fecce, fattasi al forno a mamea.

132. 241. Scorie.

Ricavate nella fusione suddetta. 133. 2643. Migliaccio.

È una feccia del minerale, che si accumula sul fondo del forno a manica.

136. 262. Litargirio da ravvivarsi sul forno Scozzese. Ricavato nella coppellazione.

135. 243. - Mercantile. Ricavatori come il precedente . ma che si suno

in commercio quale egli è. 136. 244. Ossido giallo di piombo. Si ritrova sulle pareti del forno di coppellazio-

ne, ove si depone durante l'operazione.

137. 245. Schiume. Ricavate dal forno suddetto di coppellazione.

246. Abstricks. Del forno stesso.

13q. 247. Argento. Ricavato dalla coppellazione.

140. 240. Coppella ricca d' argento.

141. 250. --- Povera d'argento.

142. 248. Argento finissimo.

Ricavatosi dal forno di affinamento e quale e' si vende alla R. Zeccu

143. 251. Scorie.

Del forno detto alla Scozzese.

144. 252. Piombo mercantile, cioè privo d'argento.

Ricavatosi dal ravvivamento del litargirio, e
quale si mette in commercio.

145. 3050. — Metallico , laminato , fabbricato col piombo suddetto.

146. 3051. Pallini, migliaruole, palle bucate per le R.
Dogane ed altre che si fabbricano col
piombo stesso.

Nella casa or 4 collocata la Direzione delle aniniere della Transtasia, posta nella città di Matiere, si è pur senche stabilito l'edifisio per la fabbricasione delle migliarrosic, che si commissitazao poceis all'Asienda generale delle R. Gabelle, la quale
a provede tutti gil Stati di Terre-Perna di S. M.
Le palle hueste per le Dogune e quelle ad uso
delle carabine e pistole, ece tutte a modello, si
fabbricano a Cottlasa, uncle per costo dell'Azienda etcan. Il pistopo in past che sopravana, visua
delle carabine per pistole, esc. tutte a modello, si
fabbricano a Cottlasa, uncle per costo dell'Azienda etcan. Il pistopo in past che sopravana, visua
fabricano a Cottlasa, visuela per costo dell'Azienda etcan. Il pistopo in past che processo per
processo della carabine con la consultazione della conrecommenta della carabine della carabine
recommenta della carabine della carabine
recommenta della carabine
r

TIGNES.

1/7. 2593. Asbesto duro, verdastro. Della valle di Tignes.

148. 2594. --- Amianto, bianco e morbido (ivi).

149. 2595. — Amianto come il precedente, sul serpentino verde (ivi).

150. 2625. Antracite granellare.

151. 2627. - Granellare.

Della miniera che trovasi presso la strada di quella valle.

5. FOI.

s. rot. 152. 2587. Calce carbonata, compatta, bianca, granelNIO PROVINCIA

153. 2596. Asbesto amianto, bianco, setoso.

Trovasi a molto grande altezza, e specialmente sulle montagne du Serra, ove havvene in abbondanza e di ottima qualità.

154. 2622. Antracite metalloide.

Della cava che trovasi nella foresta detta du denia, regione di Vera le Pri, di proprietà Comunale.

VILLAROGER.

155. 2628. Antracite granellare.

Questa miniera è coltivata quanto basta per gli usi di quegli abitanti.

MONT VALÉZAN SUR SÉPE.

156. 2632. Piombo solforato, con rame piritoso.

Ouesta minicra è conosciuta: ma non se ne in-

traprese finora la coltivazione.

BOURG & MAURICE.

 157. 15. Calce solfata anidra, contenente il salgemma.
 Della miniera che trovasi presso il torrente Arbonne, fra gli strati calcarei e gessosi, ad una con-

siderabile altessa sopra Borgo s Maurizio ed in terreni riputati primitivi. 158. 17. Sale purgato, ricavatosi dal minerale sud-

159. 18. detto. 160. 2581. —— Ossia muriato di soda in efflorescenze

bianche, sulla calce solfata compatta.

Della miniera suddetta.

Della miniera sussenzionera già verso la mala del accola avra. 9 imperceche 11 è ma sentenza della Ri. Camera del Conti del 1651, per la quale probisco agli shianti di viened della Ri. Camera del Conti del 1651, per la quale probisco ggia bitanti di viened della caspea salee, che stillavano da quelle mostagae. Certo Giacono Francosco Garrero di Clambretto fi il primo che tentò di trarne partico; presentò in data 16 debenio 1654 alla R. Camera del Conti di Cimbretto, perio 1654 alla R. Camera del Conti di Cimbretto, fi fatte, in allora, risultà di casa contravera 11 y. 1/3 di sale topra 1 con perit d'acque e ci una salectione.

apperiore a tanto altre. Ottenne in consceuenza dal duca Carlo Emanuele II, con Patenti 4 giugno dello stesso anno, l'uso delle sorrenti e rocce salse, carboni di pietra e degli nitri minerali, e messi minerali esistenti nei dintorni di Nant (torrente) di Arbonne, fino alla circonferenza di due leghe, e che tale concessione avesse a durare fino al settembre del, 1657, con permissione di costruire saline, fabbricare il sale, coll'obbligo di venderlo al Gabelliere generale, al prezzo di quattro soldi la libbra. Si costrussero gli opifizi, che si alimentavano coll' antracito, e si stabili un megazzino del sale a Borgo s. Maurinio. Da una memoria del Gabelliere generale risolts, che dal 1654 sì 1657 eransi fabbricati e venduti 3000 minotti di detto sale ed il coltivatore si offriva prouto a somministrarne quanto bastava per tutta la Savoia, al premo di un ducatone per ogni minotto , preso sul luogo, soggiungendo, che in progresso si potrebbe fabbricarne per la consumazione di tutto lo Stato. Il sig. Garneviu abbandonò (non si sa il perchè) questa sun intrapresa e la concessione passò a certo Stokalper, come risulta dalle Patenti 31 luglio 1650 e ristretta anche questa a 13 anni e á mezi, coll' obbligo di spacciave annualmente nella Tarantaria 1500 colli di sale a tre soldi la libbra e colla facoltà di trasportage all' estero il rimenente. Una tale concessione ebbe nessun effetto e con Patenti z febbraio 1662 del duca Carlo Empouele II. fu infeudata quella miniera per 26 anni al marchese Vicardel de Fleury, con riserva di dare le sue determinazioni sulla vendita del sale, che si ricaverebbe. Se ne fecero distribuire áoo colli in quella provincia. ed al prezzo di tre soldi la libbra, ma quantunque fosse riconosciuto migliore degli altri sali , i contadini cominciarono a lagnarsene, col pretesto che non fosse conveniente pel bestame e pei formaggi, pretesto che si credette promosso dai gabellieri di quei tempi, perchè la vendita del sale di Peccaix, che si usava in allora, era loro niù profittevole. Con Patenti v settembre 1662 fu ordinato alla B. Camera di obbligare il Gabelliere generale di ritirarne 2500 minotti, che il Marchese aveva nei magazzini ed al prezzo di sette fiorizi per ogni

minotto del noro di rao libbre e con facoltà a questo di vendere il rimanente nella Savoia al prezzo di soldi 4 la libbra. Venne, supposto che il Marchese non ademniva le obbligazioni contratte , e la Comera ordina nel settembro 1665 - che si procedesse ad one ricornizione, e si riconobbe che dall'ottobre 166a non etansi fatte che 550 cotture . le quali averano produtto 7102 minotti di sale . che le spese a tal nono fatte montavano a 46.384 florioi, e ne risultava una grave perdita, prodotta decebé si avevano cattivi operati e si operava con una sola caldaia, in vece di quattro, che potevano comodamente alimentarsi coll'antracite della vicana miniera. Con Decreto dell' 11 febbraio 1666 la Camera suppresse la concessione, e riuni quelle miniere al Demanio ducale, e se ne continuò la coltivazione fino al 1675. Il grande stabilimento delle caldaje fu nel 1674 atterrato da una frana , ed in allora la Camera con Editto 11 settembre 1675 pose in vendița tuțți gli utensili della fabbrica, perchè troppa era la spesa di rifabbricare il distrutto opifizio.

In data del 18 aprile 1676 la Camera stessa anpunciò al Duca, che nuove frane avevano colà scoperto una montagna di sale puro, me ciò non ostante non si pose mano alla coltivazione. Nel 1761 le B. Finanze diedero in appalto a certo Giuseppe Allara, la formazione di due galleric alla miniera d' Arbonne , sulla perizia del sig. cavaliere di Robilante, ma nel giugno 1762, fu commesso all'Intendente della Tarantagia di for cessore le cscavazioni, e chiuderne con un muro l'apertura; il che fu fatto.

Il R. Patrimonio con contratto in data 23 giugno 1700 diede ad affitto a Giovanni Giacomo e Giovanni Rodolfo Sulzer di Vintertiun, nel cantone di Zurigo , la detta minsera per anni 50 , coll' obbligo di pagare alle R. Finanze 12 soldi per ogni quințale (sei rubbi) di sale nativo o salgemma, il quale per essere posto in commercio, non richiedesse che le sole spese da escavazione, e da 8 solda per quello che richiedesse una purificazione artificiale, con licenza di trasportarne pel cantone di Berna 50,000 quintali , e con facoltà alle R. Gabelle di citizene il sopraggio, al tenne penue dei venius stabilito fon pari tenno data permissione a quel concessionari di cultivare le misiare di acabone di pietra, ossi statuccie, e tatte le altre che si fosseco ritrovate nella montaga d'Arbone, mediunte il papamento dei civitti di signoreggio, ch'erano in mo e fa moltre convrnon che, alla fine de 50 and, tutti gi opisiri sa marva ila li. Pinnare i fore la gerra della crobesione fo essus dell'abbando di reportitirarerera.

Nel 380 il Direttore della miniere della l'arantatia, sif, Rose-therp, avera riominicata questa coltrazione per conto delle B. Finanze, ma per superiore disposizione venne chiusa nuovamente e trovasi ora sabbandonata. Questa collivazione meritereibbe però l'attantione del Governo; perchè quel salv erreibbe a costare meno di quello delle saline di Moutiers, non casendori bisogno degli opifini di gradunzione,

Il sig. Roche nella sua Memoria più volte citata ha parlato anche di questo gesso salato a pag. 69 del vol. 1.º, fascicolo 4.º du Journal des Mines.

161. 19. Antracite granellare.

Della cava indicata nella precedente narrazione e che serviva di combustibile nella purificazione del asle d' Arbonne: essa trovasi alla distanza di pochi metri dalla miniera suddetta.

162. 352. Marmo bigio, vaiuolato di bianco.

Proveniente da un grosso pezzo erratico, rinvenutosi presso le cave d' Arbonne.

SERE.

163. 2624. Autracite granellare.

164. 2752. Torba fibrosa.

Trovasi sul piano del piccolo s. Bernardo, e coltivasi secondo il bisogno. PROVINCIA DI TABANTANIA

165. 2753. Calce solfata, niveiforme.

Trovasi sul piano soddelto, e si coltiva a seconda della constanzione locale.

166. 360. Calcareo bigio, compatto.

594

167. 2586. Calcareo bigio, compatto.

Forma la vetta della maggior parte delle montagne della Tarantasia.

168. 2672. Protogina con efeno.

Forma in parte i monti della Tarantania stessa.

PROVINCIA DI SASSARI.

- ISOLA ASINARA.

- 27. Granito con feldspato bianco, quarzo bigio e mica nera, di grana di mezzana grossezza, e di apparenza un po' alterata.
- 55 Di grossi elementi, colla mica bianca argentina in grandi lamine e feldspato bianco.
- 75. Con feldspato bianco, quarzo bigio e mica bianca argentina, di grana più fina di quello indicato al N.º 1-27 e un po' alterato.
- 4. 385. Con grossi elementi, colla mica bianca di larghe lamine, cristalli di tormalina, uno dei quali contiene un piccolo cristallo di quarzo, e questo ne racchiede un altro piccolissimo di titano rutile?
- 334. Gneiss colla mica argentina, mista alla nera, ed in piecole senglie.
 Il granto ha una parte distinta nelle formazioni dell'isola di Sardegna e delle adiscenti, e si motare a sengorio core, me sen porsione della cate-

Il granto ha una parte distinta nelle formazioni dell'isola di Sardegna e delle adiacenti, e si mostra a scoperto sopra una gran porsione della catena principale, ove ei forma masse considerabili verso la parte settentrionale dell'isola, e lungo la costa orientale e meridionale Questa roccia si trova pure nella massa occidentale, mostrandosi, di preferenza, nei dintorni di Pula, Arbus, Villacidro, Guspini e Gonuos.

Gli clementi che compongono il granito sono santi varista. Il colore dei feliappia tata ra li hianco ci il rosso, mentre il quarno conterva costuntemente l'ordinario suo sepetto hisno-livito, La ruica, comunerate nera, rendei poco essobile alla vista per la somma suo senzetta: alla quale particolarita si overribe da taluno attributeria quasti totale maneanza del gaeiss nelle montagne della Sardegna.

Inrece della mica vederi sorente l' anfiliola, raramento it latos, e quadoc diò scarde, il feldepato finitce per scomparire, dando luogo ad una roccia quarro-talcoss, generalmente poso comune. Nel percorrez la pendero orientale della cadena principale si ouserruno, ottre a molte lucce feldspatiche, delle rocce di quarro computto, di siemite, di griantein, e di portido curitico, russo e verde un banchi intercalait nel gravatio.

Pro queste diverse rocce le più comuni sono quelle di porfido euritico, le quali si presentano sotto la forma di banchi : secode pur talvolta che il portido cambiasi in granito, e si rimane subordinato. Questi porfidi sono reputati da taluno come immensi filoni paralelli , che volgendosi da maestro a scirocco si propagino per lunghe distanze. Le sostanze che si trovano contenute nel grapito si riducopo alte seguenti. Il calcareo in masse sovrapposte al granito; il quarzo che vi forma vara filona nell'asula della Maddalena ed a Villacidro ; i granuti in massa nelle montagne di Pula e nella Val d'Oridda : l'antibola , unita sovente al feldspato , la quale si mostra sotto forma di filoni d'uno o più decemetri di spessezza, i quali, posti a piccola distanza l'uno dall'altro , mostrano una quantita di zone paralelle come a Guspini e Gonnos: il talco: l'epidoto granellare, che accompagna i filoni metallici di Patada e quelli del monte Oro

nell'Ogliastra.

La mica che trovasi col minerale ferrifero di
Spiparda, montagua di Pula, il sergentino, l'ar-

PR

597

gento a Bari in un colla pirità di rame, nel porfido romo, che fa parte del terreno gramitico di quelle montagne: il rame allo stato di pirito in Arzana ed in Beri: il ferro ossiduato ad Arzana, Pattada, Orani in Val Oridda, e nelle montagne di Pula e finalmente le soque termali a Benetotti.

Veggasi anche l'opera del signor cav. Alberto della Marmora Voyage en Sardaigne, cap. 4.

I grantii addetti anno atti a bei larori, è passono adoperara uella fabbricatione. Pare che i Romani gli abbano impiepti nella formazione delle colonne del Pantone, preso Loungo-Sardo, ove ac ne vedono sonora due, opora lingo, abbuzate, anno per acco tolulmente staceste dal masso. La vicinazza di quento grantio al mare, da un mesco facile per trarne partito, e trasportarlo in Terra Form.

MONTI DELLA NURRA.

6. 208. Scisto talcoso.

Rorma l'ossatura dei monti della Nurra; è soprapposto al granito, e volgesi talvolta in filade, in acisto-ardesia, ed è sovente attraversato da numerosi filoni di quarzo, che sono così vicint gli uni agli altri, che danno, talora, allo acisto l'aspetto del gusis.

307. — Che cangiasi in ardesia. Dell'Argentiera.

8. 422. — Talcoso-ardesiaco, d'ottimo uso per i tetti.

Delle cuve esistente a poso distensa. Ad mare, giu accentral dal Fore e ricense in collèrazione nel degli accentral differe e ricense in collèrazione nel degli prevente estuni vinilamenti. Esta s'attata sulla costa coccidentale dell'india, and sito demonstato il Forsallo, tra Capo Negretto e la punta dell'argeniera La concursono in accordina della città di Sassari, alla quelle appartiene quel duttetto a, fistelli Figu, par le oquisa d'unani su, mediante uur annan retrituzione del 6 per cento, attate la finachiga pel primo henessio. Gli attati inchanano di \$5 grads circa servo gerco, a come attraverenti di sua varea al quarco hissaco questo della specusza di metri o, es che li taglia al ancolo ratio.

 283. Piombo solforato, argentifero, e zinco solforato, in una matrice di quarzo e ferro ossidato; diede all'analisi docimastica da once 1. 13 a 3 12a di argento per

> Trovasi preso il porto di a Nicola , montagna detta dell'Argantera V hamo de antiche essavazioni, una affatto ripiena e l'altra aperta fino ad una certa prododità, e ripiena verso il fondo: nelle parett di quest'utilma si mostra il minerale andetto. Verso l'imbocentare dello sieno Porto si vede una fonderia rovinata, e si riconosce, che a malgrado della manorana dell'acqua, vi si operarono fondite considerabili: si suppone perciò che si approfitassera del vento per dara moto si sima-

ogni quintale di piombo, peso di marco.

Quotto minerale, fin altre nualisi successive, ha dato uno varanto prodotto dal 9 al 37 per cento in ilicco, dal quale si è ricarato il 79 per cento in piombo metallico, con un tenore variabile da once 73 a 3. 12 d'Argento per oggi quintale (peno di marco). La vicinanta del mare ne renderebbe agevole il trasporto altrore.

10. 301. Ferro solforato.

Si trova sui rovescio della punta dell' Argentiera, nel luogo denominato Rocca dell'Oro.

CASTELSARDO.

11. <u>90. Calcareo madreporitico, detto pietra stellaria,</u> 12. <u>93.</u> col cemento calcareo, bigio scuro e le

madrepore allungate.

13. 167. Calcedonio bruno-rossigno.

SASSARI.

 250 Agglomerato di noccioli di quarzo in una pasta calcareo-terrosa, soprapposto al terreno di trachite.

Dei dintorni di Samora

- 253. Calcarco conchigiifero, terroso, di colore biancolivido, immediatamente soprapposto all'agglomento suddetto, e più o meno terroso (ivi).
- 16. 254. Conchiglifero, terziario, in cui gli enti organizzati sono ben conservati.

Della collina di Sassari.

Il calcarco conchigifiero, più o mano terroso e che paus, tatvolta, alla mara, formando masse considerabali, principalmente ari dintorni di Sasari e di Cagliari, ricopper ordusariamente un aggiomeramento della stessa natura, col noccioi quarrosi, trachitici, coc. secondo le qualità delle rocce, più o meno sutiche, che lo avvicinano. Serve, questo calcarco, di pietra da calce e da scalpello.

ÒSILO.

- 17. 222. Trachite di color fosco, tendente al basalte.
- 18. 223. Portido trachitico, rosso, terroso.

PÈRFUGAS.

- 242. Tufa di trachite, soprapposta al trachite porfiroide.
- Trovasi tra Perfugas e Martis. 20. 243. Selce piromaca, bigio-scura.
- Si trova a zolle ed in hanchi nell'arenaria suddetta e se ne fanno le nietre focale.
- 21. 244. Come la precedente e ridotta a pietre focale.
 - MARTIS.
- 22. 25. Selce piromeca, bianco-livida.

Trovasi presso la sopraccennata, sul territorio, però, di Martis.

 306. — Piromaca bruna, attraversata dalla selce idrofana.

Bellissimo esemplare.

 539. Braccia di selce piromaca rossa e bigio-scura, in cemento della stessa sostanza.

I cemento della stessa sostanza.

La selce piromaca trovasi nei terreni trachitici

La selce pironeae trovast aci terrent tradutici come il disspor, adi na biondantes mel distorna di Martis e di Pérfupas el lipia sorante in massi rotubti di colore nero, bilgo, o cano, biance estatubat tendeste all'azzurragnole. Ren è ravo il vedero runuiti nuicase questo icolori, come nel precodente saggio, e fornare cua bellissima brecca. A Martis se ce fabbrecante le pietre focar, ma la communazione è posa : cue dimostrano encera la rezezza degli artifica.

Il traclute por si lega, da una porte, quasi al granito, mentre dall' altra va a perdersi sotto si terreni cylcures. Le rocce truchitiche sono forse melle. che, dopo il granito, prendono maggiore estensione in Sardenna. Le masse loro arrivano sovente a 1000 metri d'elevazione stura del livello del mediterraneo: esse si distinguouo per la biggarria della luro forma allungata , e per l'uniformita dei loro piochi , molti dei quali venenno ristretti da rivida fiancia, e da difficile, e talvolta maccessibili balze, terminate da vasti piani orizzontali, che posti pressoché a uno stesso livello, percorrono spaziconsiderabili : sovente ancora formano soluzione di continunta, oppure si alzano a guisa di coni sopra del fondo dello valli , ore supresono Le rocce trachitiche si mostrano d'ardinario in massa , ed offrono un gran numero di varieta , cioè il graminde, il perferoide, il quale forma dei prismi assor bene terminate nell' mola di s. Pretro, il grossolano, che serve come pietra da scalucilo, il cellulure, la pietra pomice, il terroso, la breccia, che forma per lo più le falde delle montagne traclutiche, aumentandone la mole : il tufa e forse ancora una specie d'arenaria, della quale si veggono in alcuni luogha delle masse di qualche riguardo.

Il trachito contiene, inoltre, la calce cristallizzata, le aelci piromache suddette, le agate, il quarzo resinite, il calcedosio, il islite, i disspri, le ossidiane nere e le perlate di color verde e russo, la stillate, la calosia cristallizzata e filamen-

25. 246. Diespro fasciato, col fondo di colore pavonazzo e le lince bige , d' un bellissimo effetto

26. 255. Calcareo conchiglifero Dei dustorni di Martis.

27. 224. Roccia porfirica, oscura, con noccioli di feldspato bianco, e colla pasta che sembra essere di fopolite.

> Di s. Anatolia , chiesa rurale , che trovasi tra Pérfueas e Martis.

28. 225. Porfido colla base di retinite, con cristalli di feldspato, in una roccia porfiroide, il tutto formante un agglomerato di grossi pezzi. Si trova colla roccia precedente.

226. - Come il precedente, ma più celluloso (ivi). 30. 227. Porfido terroso dei terreni di trachite, accol-

> lato al porfido trachitico. Onesta è la pietra, di cui servottai per fabbricare

> le case, cioè pietra da sculpello. Le rocce porfiriche earitiche sono abbondantissime nei terrent trachitici , variano di forma e di colore : talvolta presentano l'aspetto prismatico come il basalte. Nella parte settentrionale dell' Isola diviene meno duro, ed è la così detta Pietra da Cantone ossia da scalpello per la fabbricazione delle case : passa quindi ad un tufa della stessa natura di color vario , ed avente la forme d'un agglomerato a noccioli più o meno grossi. (Vedì N.º 19-242, arenaria di trachite di Perfugus).

PLOAGUE.

31. 381. Legno petrificato, selcioso e bituminoso. Trovast in un calcareo terxisrio, simile a quello dı Cagliari.

CODRONGIANUS.

32. 261. Tulo calcareo ossia travertino, d'onde escono quelle acque acidule.

lerns

- 33. 100. Diaspro fasciato, di colore tendente al pa-
- 34. 103. Calcedonio dendritico manganesiaco.

Nel tefe trechtero, curis agglomerato, indicato al Nº 4,450 (Sassari) el accessato mella nota sottopouta al Nº 3,450 (Martin) turersasi in i-strati subordianta, il diagro; in abbondarma, sei texti subordianta, il diagro; in abbondarma, sei ne percentari subordianta del composito de

- 113. Diaspro di colore verdiccio, che varia nel rossocupo.
- 36. 114. Di colore rosso-bruno.
 - 7. 117. Di colore rosso-carico.
- 38. 140. Fasciato, di colore tendente al pavonazzo, con linee paralelle sottili, più chiare e di un bellissimo aspetto.
 - 39. 152. Di colore verde d'olivo.
- 40. 153. Rosso bruno, più chiaro del precedente N.º 36-114.
- 158. Fasciato, di colore pavonazzo tendente al bigio.
- 42. 247. D'un colore rosso, sommamente cupo e quasi nero.

- 43. 337. Diaspro dendritico, d'un rosso molto carico.
- 44. 446. Rossigno, di cui s'è scoperto un masso grandissimo.
- 45. 256. Calcarco conchiglifero, grossolano, con efflorescenze saline, detto, perciò, Rocca del Sale.

 Trovasi tra Sasari ed litri e distante un'ora da

questo villeggio.

46. 547. Calce carbonata alabastrina, stalattitica.

Della grotta di Nettuno.

CAMPO GIAVESE.

 47. 251. Agglomerato con base calcarea e con noccioli di trachite.

Di Campo Giavese, sopra di *Giave*, sulla strada nuova.

PROVINCIA DI OZIERI.

ISOLA DELLA MADDALENA.

 aoa. Granito con feldspato roseo, quarzo bigio, e mica nera, struttura quasi porfircidea. Forna il massiccio dell'isola della Maddalena e circostatul.

LUONGO SARDO.

 360. Lava porosa, antica (pezzo trasportato dal mare, e rotolato).

180LA TAVOLARA.

 3. 32. Granito con feldspato roseo, quarzo bigio e mica nera, di struttura quasi porfiroidea. Trovasi nella parte verso Levante.

TEMPIO.

- 85. Granito con base di feldspato rosco.
- 5. 203. Con feldspato rosso e bianco, quarzo bigio e mica nera.
 - Forma la catena dei monti Limbari.
- 107. Molto micacco, colla mica argentina, di larghe lamine e poco feldspato. Dei monti Limberi.
- 333. —— Con mica bianca, argentina, in belle lamine.

- 396. Granito con mica bianca argentina e grossi noccioli di feldspato bianco, di struttura consimile al granito grafico.
- 9. 221. Porfido trachitico con cristalli di feldspato.
- Trovasi di la dal fiume Coghinus.
- Di Argius, preaso Tempio, e che sta sovrapposta al granito.
- 11. 268. Talcosa suddetta, preparata per imbiancar tracolle, bandoliere, ecc.

TULA.

 378. Galce carbonata, concrezionata, increstante. Della grotta di Tula.

OZIERI.

- 77. Diaspro rossigno, in mezzo a due scorze quarzose.
 - 14. 182. Calce carbonata, concrezionata.
- 520. Garbonata rossigna, ossia marmo.
 - 16. 240. Tufa di trachite, bianco.
 Di Bisarcio, presso Ozieri.
 - 17. 241. Di trachite, verde (ivi).

PATADA.

 298. Ferro ossidulato con quarzo ed epidota verda Trovasi in filoni nel granita.

Questa miniera forma un filese di metri o,bocierca, di spessora, ciu el struerasi il Villaggio, mastrandori allo scoperto pesso la cusa di Gianal Sonia, a natti 5a, a trimonataa, della parrocchia ed in altre casa demollia, spaprinente a Francesco Mando. Le sua direccine el de groco alibeccio. I municrosi distolli che si redono spuni nal terrono, c la prolingazione, che il filone embes avere, famo apporte che il munerale na sana abbondante. Il unitivo di puca susiorano, che a montra allo matris del puca susiorano, che nuotra allo scoperio dalla parte inferiore della montagna, un'ila ponassione di D. Antonio Elias, laogo decominuolo Su-+diguor-Perda, ditunto no mioudi circa dal rullaggio. Escando questa miniera vicina alle estessismo foreste del Goocano, ed il miscrale assol pero, perchà mon è misto con altro, transe piecola quantitat d'epidoto granullare giallo-verdogonio, ed alquanto quarso, pare che si potrubbe, pertiò, coltirare con profitti

PROVINCIA D'ALGHERO.

TERRITORIO DI PUTIFIGARI.

- 47. Diaspro rosso, un po' screziato della stessa tinta, ma più cupa.
- 341. Selee piromaca oscura.
- 342. Quarzo concrezionato in decomposizione, tiuto in verde dal rame carbonato.

ALCHERO.

- 14. Calcedonio ricoperto dal quarzo resinite bianco ed opaco.
 - Del luogo denominato La Speransa, un miglio e mezzo distanta de Alghero, verso Boss. Vudan is nota apposta al N.º 34-203 (liter), provincia di Sassari).
- 17. Mammillare, semitrasparente, di tinta bigia che pende verso la cerulea (ivi).
- 6 19. -- Mammillare, di tinta più rossigna della precedente e ricoperto dal quarzo resinite, bianco-livido (ivi).
- 20. Stalattitico, d'un bigio che volge al ceruleo: bellissimo e grosso saggio (ivi).
- 76. Stalattitico, dello stesso colore del precedente, aggruppato in forma di fascio (ivi).

- 608 PROVINCIA 142. Galcedonio ricoperto da un leggerissimo strato di cristalli di quarzo (ivi).
- 18q. Varietà perigonale ossia a zone quasi circolari e tratto tratto angolate, formante una specie di geode ripiena della stessa sostanza, e che da taluni fu chiamata calcedonio di fortificazioni , perchè offre
 - talvolta, sebbene imperfettamente, l'aspetto della pianta di una fortezza (ivi). 191. - Rossigno mammillare (wi). m.
 - 198. In massa, pulito, ad uso delle arti (ivi). 12. 200. --- Incassato in un' arenaria quatzosa (ivi). 13.
 - 14. 248. - Sopra cristalli di calce carbonata (ivi).
- 336. Mammillare, colla superficie cosparsa di 15. muriato di soda (ivi).
- 352. Pseudomorfico, della forma della calce carbonata metastatica (ivi). 354. -- Con indizi di corniola (ivi).
 - 300. Avvolto ad un nocciolo di calce carbo-18. nata cristallizzata (ivi).
- 19. 400. Sottoposto al quarzo cristallizzato ed alla calce carbonata romboidale (ivi).
- 141. Dendritico, manganesiaco (ivi). Vedasi Ia nota apposta al N.º 34-103 (Iteri). 249.
- 21. 146. - Dendritico, manganesiaco, ricoperto da
- minuti cristalli di guarzo, levigato da un lato, e di rara bellezza (ivi).
- 369. Dendritico, manganesiaco, radiato (ivi). zá. 29. Selce piromaca, diasproide, oscura (ivi).
- 25. 34. - Piromaca, che cangiasi nel calcedonio ro-
- sco (ivi). 120. - Piromaca nera con calcedonio (ivi).
- 27. 438. -- Piromaca, d'un bellissimo colore verde. Trovata nel fiume Cautaro presso Alghero.

n*srepuso 600

- 28. 28. Quarzo in cristalli dodecacdri isolati, composti di due piramidi opposte hase a base. Si trovano in un campo, presso Alghero.
- o6. In minuti cristalli sopra il calcedonio,
- Bellissimo esemplare. 3a. rtio.
- Del luoro suddetto Della Sorranza. 199. - Resinite, ricoperto da cristalli di guarzo 31. ialino (iii).
- 324. Oscuro, colorato forse dal manganese e di aspetto terroso, posto fra due strati o croste di calcedonio (ivi).
- 33. 350. Comiela d'un bel rosso carico (ivi).
- 346. Barite solfata . concrezionata.
- Della Sperenza. 370. Geode calcarea.
- Trovansi queste geodi nella terra dell'estinto volcano di Polsgna, a poca distanza della Speranza.
- 156. Selce piromaca rossa, ricoperta da un lieve strato di calcedonio. Del luogo di Poligna.
- 37. 345. Barite solfata, cristallizzata, lamellare.

PORTO CONTL

- 38. 355. Calce solfata, granellosa (gesso) di grana fina e niveiforme.
 - Dei monti presso a Porticciolo.
- 39. 139. Solfata, fibrosa, lucente come seta (ivi). 40. 367. - Solfata, bianca, che varia nel rosco, ma
- di forma scistosa e contenente alcuni cristalli di querzo (ivi).
- 41. 312. Solfata, rosea, granellare (ivi). 313. - Solfata, rosca, granellare, ma più com-62.
- patta della precedente (ivi). 43. 315. - Solfata, rosca, mista alla bianca (irt).
- 44. 316. - Solfata, rosca, fibrosa e lamellare (141).

PROVINCIA

610

45. 317. Calce solfata, bianca e fibrosa (ivi). 46. 318. - Solfata bigio-scura struttura scistosa.

> mista alla bianca, con efflorescenze di muriato di soda (ivi).

La calce solfata o resso non fu trovata finora in altra siti della Sardegna, fuoriche in un terreno della Nurra , non lungi dai luoghi auddetti : se me rinvennero però dei pezzetti lenticolari nell' asciugamento dello stagno di Seresti, e che sono acconnați al N.º 7-571 (Serenți, provincia di Cagliari).

47. 524. - Carbonata alabastrina acreziata come quella di Busca, provincia di Cunco, a cui somiglia perfettamente anche nelle varietà dei colori . che sono il rossigno . il lionato, il bianco, il bruno, ecc.

Questo alabastro è di un hellissimo effetto, e non

di rado trasparente, come l'agata. 37. Ferro ocraceo.

61. Porfido decomposto?

292. Diaspro scuro , dendritico.

Ág.

VILLANOVA MONTE-LEONE. Simile a quello d' Iteri accennato al N.º 43-337 (Samari).

BONORVA.

51. 252. Agglomerato di calcareo conchiglifero, con noccioli di trachite.

Forma la parte inferiore del calcareo grossolano. sovrapposto al trachite, presso Bonorva.

540. Stigmite bigio-chiara con lamelle esagone di mica e feldspato vitreo-

53. 537. Basalte coll' olivina in cristalli. Del monte Rosso e di un cratere moderno presso-

> Водогуа. In alcuni siti il basalte ricopre la calcarea terrosa, cioè, trovasi al termine delle formazioni supersons (Veggass la ma citata opera del cavaltere

.

della Marmora, cap. IV. pag. 145). Le ostidiano trovansi specialmente in questi basalti con altre soatama volcaniche. Fanora però non si rinvenne ancora l'antigene. Esse sono vitree a Pau, e perlate a s. Anticoo, a Bonorva, ecc.

MONTE PETRA.

54. 554. Lava porosa antica.

PADRIA.

 163. Ferro ossidato geodico (etite o pietra aquilina).

CHERÈMULE.

 179. Lava porosa con cristalli di ferro ossidato e rame carbonato.

vina d' un bel colore verde-chiaro.

- 57. 264. Lava con noccioli di feldspato bianco ed oli-
- Di Monte Rosso.
 58. 263. Basalte del monte Simeon con l'olivina.
- 50. 264. Lava moderna, rossiccia.
- Del monte Simeon, e che ricopre il hasalte antaco.

PROVINCIA DI NUORO.

ntonal.

- 1. 500. Scisto talcoso maclifero.
- 2. 391. Rame e ferro solforati.

FORMI.

3. ago. Piombo solforato con barite solfata.

Della montagna detta di Corru-Boi. Sulla serra di Corru-Boi, che mette in comuni-

cazione le due pendici della grande catena orientale, si scorge una vena di barite, di due metri, circa, di spessezza che, incasata nel calcareo di quella montagna, segue la direzione generale della stratificazione da greco a serrocco, sensa inclinazione apparente.

Esa costeine galena di larghe seaglie, sassi disseminata nella massa. S'intraprese, non è molto, la coltivazione di questa misiera da un concessionario, che fu poscia costretto di abbasidonaria, a cagione d'uno sococcadinaesto, che ne ha otterratti i lavori. V'ha chi saticura che vi al trova un filone di qualche riguardo.

MAMOJADA.

- 347. Calce carbonata, lamellare, perlata.
 Trovssi alla madenna di Gonnara, tra Nuoro.
- Mamojada e Sarule.

 5. 308. Carbonata, tavolare, aggruppata in vari

PROVINCIA DI NUORO

versi, cosparsa di cristalli di quatzo, con altri di calce carbonata, alcuni dei quali appartengono alla varietà prismatica lamelliforme. Bellissimo esemplare.

Della madonna di Gonnara.

6. 469. Steatite bigia, d'apparenza alquanto scistosa
(ivi).

DORGALI.

7. 542. Calce carbonata, colitica, compatta, bianca-

8. 543. - Carbonata . stalattitica , fistolare.

PROVINCIA DI CUGLIERI.

TERRITORIO DI BOSA.

- 111. Agata di color pavonazzo chiaro, screziata di bigio e talvolta di tinta rossigna.
- 4:3. Calcedonio con cristalli di quarzo.
- 3. 442. Cornioloide.
- Di s. Giorgio, presso Bosa, ove se ne trovano pezzi di enorme grossezza.
- 4. 464. Bigio.
- 161. Legno petrificato, come quello accennato al N.º 31-381. (Ploàglie, provincia di Sessari).
- 388. Petrificato, che sembra appartenente ad una specie di pino e ridotto in petrificazione dalla calce carbonata.

SILLANDS.

- 116. Bardiglio d' un bigio che volge all'azzurro,
 Questo calcareo è d'ordinario assai compatto e di tinta azzurrognola.
 - Nei dintorni di Quirra, Mandes e Silanna s'incontra frequentemente.
- 216. Calcarco.
 Trovasi frapposto allo scisto micacco ed al har-
- diglio.

 9. 219. Compatto.

6:5

Si vede sopra del castello di Quirra e varia in bardiglio.

10. 170. Antracite.

Trovasi in filone nello scisto sottoposto al bardiglio suddetto.

st. 209. Scisto talcoso, antracitoso.

In esso si trova l'antracite suddetta.

12. 210. — Come il precedente, ma più antraci-13. 382. toso (ivî).

228. Arenaria verde, di trachite.

Dei dintorni di Silanus e della montagna Santo Padre, sopra di Bortigali. 5. 521. Steatite bigia.

SANCO LUSSURGIÉ.

16. 265. Lava porosa.

266. — Meno porosa della precedente.

 536. Domite bigia, o lava feldspatica, coi cristalli di feldspato vetroso (veggasi la nota apposta al N.º 24-539, Martis, provincia di Sassari).

CEGLIERI.

19. 270. Breccia di quarzo con noccioli di diaspro.
 Presa fuori luogo, vicino alla Carniera, presso Guglieri.

20. 361. Lava porosa.

Del luogo denominato s. Catterine di Pittinari. 21. 399. Agglomerato conchiglifero.

Trovasi in vicinanza del lido (ivi).

 569. Argilla bianca proveniente da una domite decomposta.

Del monte sopra Cuglieri.

SÈNEGHE.

23. 291. Ferro oligista, micaceo, argentifero.
Di Monte Ferro.

616 PROPINCIA

24. 236. Roccia di trachite.

Forms il Monte Ferro, ove trovesi la miniera suddetta.

25. 237. — Di trachite, come la precedente, ma più decomposta.

Formeste la roccia che tocca immediatamente il

26. 238. — Alluminifera, contenente solfaro di ferro.

Forma il letto ed il maro della miniera suddetta e mostra ellorescenze d'allumina solfata. 27. 230. Allumina solfata raccolta dalla roccia pre-

fato.

La miniera suddetta è situata nelle montagno
trachiticho di Sèneghe, distante herri ore dal vil-

laggio e ad egual distanza del porto di s. Cattarina di Pittinuri. Il minerale consiste in ferro micacco: esso si mostra a scoperto sulla diritta d'una piccola valle

cedente e contenente un po' di ferro sol-

stra a scoperto sulla diritta d'una piccolo ralle accessibile si carri, e bagnata da un piccolo ruscello che non rimato però mai a secco. La vena metallica ha da' due ai tre metri di

cer un ramine pettom avector.

posseren el é atais seguiais in en directi puntil.

Il punto inferiore, che è al tempo inteno ol più
conocycente, comiste in una galleria di on metri
di Inquienta so due di inspheran, e § a 5 di altemp, attas efficiatas nella speacera sitema del falone, lo cui direzione a mesetro, in una positiome pressochi verticale, sembra paralella si hanchi della montagna, quari poco aparenti; gii abri
de punti non diffron alema susangio. Il casisme
del punti non diffron alema susangio. Il casisme
constant di criticata di mantale di firre, cui
a sorratta, d'ordinario, un'altra di sollito di
allemins. La pirite surraisle non si scorge nell'interno delle foste, casa si toro, però, salla sinistra.

della valle, pochi passi distante dalla miniera.

Il minerale si mostra assai puro: esso vi è sotto
la forma di piccolisalme paglinole che volgono alla
forma l'enticolare. I lavori che si vedono sembrano
di qualche importanza, avendo potuto alumentere.

na crossivas firm

le fabbriche che vnohi slanei state in quei dintorni.

Il minerale di Monte Ferro darà sempre un cuttiro metallo, siencen però pub venir esso trattato com poca spesa, con il metado Brossasco, il quale, oltre all'essere di una gera nespicità, richicie una piocalisima quantità d'acqua ed un cepitale di 10 a 12 mila lire unove al più per le fabbriche; asrebbe perciò utile il procurare la coltizazione, se si potente trovare facilmente a Cuglieri od altrove, nan socità di sisionità, che na assumese l'impresa.

Il piccolo ruscello che scorre a piè della miniera sarebbe sufficiente per questa specie di lavoro.

I numerosi boschi, che ricoprono quelle montagne, possono ageroimente alimentare più opifisi di tal sorta, ognuno dei quali impiega appena cinque o zei operai.

PROVINCIA DI BUSACHI.

TERRITORIO DI TONIRI.

- 25. Lignite con efflorescenze di solfato di ferro.
 Trovasi presso alla montagna di Genargenza, fra
 due strata d'argilla, che riposano sopra un aggiomerato quartoso, sorrapposto al micascisto.
- 272. Argilla.
 Trovasi sovrapposta alla lignite suddetta.
- 273. Arenaria calcarea compatta.
 Sta sovrapposta all'argilla suddetta.
- 4. 519. Calcareo magnesiaco, appartenente alla formazione secondaria.

Forma masse considerabili e riposa sull'arenaria sopr' indicata, e domina in quel sistema.

5. 176. Scisto argillo-talcoso.

SAMUGHEO.

- 28. Roccia tracbitica, contenente vene di diaspro.
 Trovasi poco distante da Laconi.
- 508. Trachite verde, terroso.
- 509. Agglomerato trachitico verde.
- 9. 511. Trachite bruno tendente al bigio.
- 517. Roccia euritica, rossa, quarzosa, con cristalli di quarzo e forse di zirconi.
- 11. 127. Lava bigia.
- 12. 50. Scisto lamellare, talcoso.
 - . 177. Calcedonio che volge alla tinta pavonazza.

- 14. 201. Calcedonio bigio.
- 15. 178. Querzo cristallizzato sul calcedonio.
- 16. 178. Granito talcoso.
 - bis Trovasi prima d'arrivare al eastello.
 - . 181. Calce solfata in pezzi che paione poliedri.
 - 18. 501. Porfido verde.

Di esso è formato il selciato del castello di Samugheo. Pare antico e trasportato colà al tempo che ai fabbricò quel castello.

RAULADU.

19. 311. Rame metallico o rosetta.

Rinvenstosi nel formare la gran strada che attraversa da un capo all'altro la Sardegna. Sottoposto all'auslisi diede un minimo indizio d'argento. Questo metallo proviene, forse, da qualche antica ramiera che troyavasi colà nei tempi andate

Forma il passeggio dall'ossidiana alla lava, e

VILLA URBANA.

 499. Calce carbonata, romboidale, coperta da cristalli di quarzo.

Trovani presso Villa Urbana,

SIA-PITIA.

 538. Ossidiana porosa, bruna, con cristalli di feldspato.

trovasi colà in istrati.

WARBOLIA.

 302. Ferro solforato.
 Del luogo denominato Rocca di Fra Matteo, nelle vicinante di Narbolia.

OGLIASTRA.

104. Bardiglio (calce carbonata bigia).
 Della cava vecchia di Monte Santo.

24. 105. — Come il precedente.

Della cava puova (ivi).

PROTERCIA

fina a5. 3o3. Ferra salforato.

Drl luggo detto Salti di Villa Granda PÁU.

22. Ossidiana vitrea, nera.

27. 526. Retinite.

Passa nello stato di ossidiana. MORGONGIONS.

28. 448. Calcedonio bianco, opaco, sopra calcedonio trasparente.

Passa nella varietà perigonale. 29. 454. Quarzo ialino giallo, con cristalli informi e colorati dall' ocra.

455. -- Ialino, giallo, con calce carbonata. cristallizzata , romboidale , colorato dal-P ocra.

458. Calce carbonata, romboidale, di bella trasparenza.

405. - Carbonata, avvolta in una crosta di calcedonio.

CURCURIA. 33. 553. Lava porosa autica, con cristalli di ferro ossidulato.

ST.RS.

34. 475. Ossidiana vitrea , nera.

35. 555. Retinite che passa nello stato d' ossidiana.

36. 453. Calce carbonata, romboidale.

POMPU.

37. 498. Diaspro scuro. WARDLIAS.

38. 387. Calcedonio bigio, mammillare, sopra il calcedonio ceruleo in massa. Grosso pezzo,

DI BUGACHA

Gat

3g. 38g. Calcedonio ceruleo, in grosso masso, ricoperto da bei cristalli di quarzo ametistino e dal quarzo bianco. Bellissimo esemplare.

40. 428. Geode di calcedonio coi cristalli di quarzo

41. 411. ametistino.
42. 429. Quarzo in cristalli che volgono al violacco sopra il calcedonio.
Del poco detto il talto di Manulla.

412. Geode di cristalli di quarso sul calcedonio (ivi).

 44. 415. Quarzo ametistino, cristallizzato sopra il calcedonio.

417. — Giellognolo, cristallizzato sopra il calcedonio.

46. 434. — Cristallizzato sul calcedonio.

47. 435. - Cristallizzato sul quarzo resinite.

48. 463. — In cristalli gialli sul calcedonio.

49. 476. — In geossi cristalli sopra la base di calcedonio. Pezzo colossale.
50. 481. — Rubiginoso, fra due scorze di calcedo-

nio, con impronte d'altri cristalli.

51. 488. — Nericcio, polito, e naturalmente levi-

gato, simile a quello che trovasi nella valle d'Aosta, al Gran s. Bernardo. 52. 433. — Diasproide, oscuro, ricoperto da una

corteccia terrosa.

53. 461. — Diasproide verde.
54. 502. — Dissproide rossigno, chiazzato di verde.

55. 421. Geode di cristalli di quarzo sul calcedonio

oscuro.

56. 427. — Di cristalli di quarzo, con nocciolo di

calce carbonata , romboidale.

57. 462. — Di cristalli di quarzo gialloguolo sul cal-

 462. — Di cristalli di quarzo giallognolo sul calcedonio. Gaa protuc

- 58. 419. Calcedonio ceruleo in bei riezzi.
- 59. 420. Ceruleo tendente più al bigio, ricoperto de cristalli di guarzo. Pezzo colossale.
- 60. 456. Cernico che volge al pavonazzo, in forma tavolare.
- 480. Che racchiede un gruppo di calce carbonata, cristallizzata e quarzo rubiginoso.
- 62. 537. --- Mammillare, bianco, opaco.
- 63. 53o. Rossigno, che volgesi in selce piromaca.
 64. 447. Bianco, opaco, sopra il calcedonio più
- 64. 447. Bianco, opaco, sopra il calcedonio più
 oscuro e trasparente e che passa nella
 varietà perigonale.
 65. 452. Geode di calcedonio, con cristalli di quarzo
- e calce carbonata.

 66. 533. Grossa di calcedonio di varie tinte, con
- cristalli di carazo ialino.
- 53a. Di calcedonio con cerchio interno rosso, che s'assomiglia al colore di corniola ed intonacata, internamente, di cristalli di quarzo.
- 68. 477. Diaspro verde.
- 69. 478. --- Che volgesi in selce piromaca.
- 484. Agglomerato diasproide, di colore oscuro, con macchie piccolissime, rosse, bianche e bige.
 - 440. Selce piromaca, ricoperta da cristalli di quarzo ametistino.
 - 72. 545. Piromaca, diasproide, bigia, a zone.
 - 73. 531. Corniola ricoperta dal quarzo.
- 74. 424. Calce carbonata, mista al calcedonio. 75. 425. —— Carbonata, romboidale, gialla, traspa
 - rente. Teorasi verso Gonoscodina
- 76. 426. Carbonata, mista a cristalli di quarzo.

77. 449. Calce carbonata, romboidale, ricoperta dal quarzo cristallizzato, rossigno.

78. 450. - Carbonata, romboidale, mista al quarzo cristallizzato ed al calcedonio.

451. - Carbonata e quarzo, colorati ed avvolti in una corteccia di calcedonio.

80. 457. - Carbonata romboidale, giallognola, diafano

Trovasi tra Uras e Masullas. ONIONING.

81. 406. - Carbonata , lamellare , bruna, Tropusi verso Gonoscodina.

82. 118. Lava porosa.

Si rinviene dalla parte d' Uras.

514. — Porfirica. 84. 304. Ferro solforato.

Si trova nei dintorni d' Oristano.

URAS.

85. 363. Lava spugnosa. 522. - Porosa, bigia e rossigna.

405. Ossidiana vitrea, nera, in pezzi arrotolati.

Dei dintorni d' Uras, in Campidano

408. Calcedonio in forma tavolare. Del Campidano.

409. - Con quarzo. Dei campi d' Uras.

90. 436. - Bigio della varietà perigonale.

PROVINCIA DI LANUSEI.

TERRITORIO DI TALANA.

- 60. Concrezione quarzosa con rame carbonato, che le dà l'aspetto di malachite.
- 288. Piombo solforato, argentifero, con zinco solforato in una roccia talcosa.

Si suppone essem quella che arricchi certa Vinurio Pisano,

3. 289. Roccia da granati e talcosa.

Accompagna il miscrale suddetto.

La misiera troyani edi ito chusanto Su sipirt, distuste un' cen a cutor di Talene e sul pendio di una montagna, alle cui falle socrere un ruscello che ra ad uniral con quello detto Rio di Tortoly, un go' sepre di Orcesia. Il lione di gilena a piccolo faccetta, mista all'ambicale esi silia banda, in ma marirese thomas applicamento mista pendio, alla suma marirese thomas applicamento mista pendio, alla montro circa di supierna, ad angolo retto Il miscrate di edie il rop per esto in silico, ciò cui si ricavo il 75 per cesto in piombo, ed once 6. 4/5 in argento per coji quintale, pesco di marco.

 4. 473. Piombo solforato, con zinco solforato, ferro ossidato e granati.

> Questa miniera trovasi a Oroesia, due ore distante, a libeccio di Tálana. Il minerale è una galena di piccoliasime faccette, mista di blenda e di casido di ferro, in una matrice di granati. Il filme è incasatto nello scisto micaceo ed inclina a greco

La un ampieras è di 3 a metra e patrabhe essere coditivate cent nato maggior vastigapo, in quanto che he na riccheran in seporto è considerabile. Egli à hes vero che i camputo non hamo dato coltre al 3 per cento in diero per memo della havatara; un direcchi non a è tenuto conto delle parelle, alle quali si va soggetti in tale operanore, il minerale conto telle al minerale conto telle parelle, alle quali si va soggetti in tale operanore, il minerale conto telle parelle, alle quali si va soggetti contrata la presenta della parelle, alle quali si va soggetti in tale operanore, il minerale con il minera

Il filose paro essere stato messo a scoperto per merzo di una recovazione di 4 n 5 metri, fatta ni pentho di una collita che ha di li dai 30 grail d'inclinazione, come la maggior parte delle pendeti ornestati di quelle montango. Siccome perduerta ricerca è insufficiente, per esaminario; fa d'usopo di lavori oliv vaste e niò profondi.

La riduzione del minerale potrebbe operaria inesito ove tono eli svanzi della fonderia, tata inmineiata nel 1767 per la fusione del ferro ossidulato di Arasan, mettendo in comunezzione questidee loschi per mezzo d'una strada facile a praticarsi lungo il ruscello, che scorre a più della miniera e che potta il nome di Rio di Toresto.

305. Ferro solforato in roccia quarzosa.
 331. Del luogo di Zippiri, distante un'o

Del loogo di Zippiri, distante un'ora da Talana. Anche questa minurra pretendesi essere stata la sorgente della riccherza del fu Vienno Pisano, di cai si parlò al N.º 2-288. Sottopostosi questo minerale all'analisi non produsse che un indizio da nulla d'arrepto.

7. 472. Rame piritoso con pirite magnetica.

ARZANA.

8. 58. Ferro ossidulato, con ferro solforato ed ing. 394. dizi di talco in filoni, nel granito rosco decomposto.

> Nel luogo denominato di Arrestabba, territorio d'Arzana, nell' Oliastra, un' ora distante dal villaggio, vi è un filone di ferro ossidulato magne

tico d'uno a tre metri d'ampiezza, che alterna coi banchi del terreno granitico, ed inclina leggermente a graco in una posizione pressoché verticale.

Il minerale vi è d'ottuna qualità, quantunque misto di alquauta pirite di ferro (quadrisulfuro) e di poca materia terrosa della stessa natura della montagna, nolla quale la sostanza metallica sembra insignarsi.

Pare che questa miniera sia stata lavorata degli antichi, e venne saggiata a cielo scoperto della Compagnia R. nel 1766.

La savasione, in parte profendato, montra una apertura di 8 a no mettra di largo in 5 a 6 di pro-finodita, dalla quale si è estratto il minerale tuttora custente in prossimitia, ove si acorgono par ancogii avami del formi destinati per la sua abbrotitora. A piecola distanas, svatto del longo or è l'atacco, il filono si divide in due rami, che si propagno ad una gran datanza, ricomparendo di forori alle falde della montagara.

La fonderia stata incominciata nel 2767 trovasi a Mudulea, distante un' ora delle miniera, sulla sinistra d'uno dei rami del torrente Tortoly.

Questi due luoghi potrebbero facilmente vanimesti in comunicazione tra di essi el anche colle abbondanti foreste di Villa-grande-Strissili, ove sasiste tuttora un pezzo di strada stata aperta verso in metà del secolo secoso, all'occasione in cui una compagnia di multeri, intraprese un taglio importante in quelle montagen.

Dal fin qui detto si può dedurre l'importanza di questa miniera, la quale richiede le oure del Governo per trarne partito.

Evvi inoltre, un'ora e mezza distante da Arredabha nel lucca chiampta. Sus-Resiles, un lette di

Evvi inoltre, un'ora e mezza distante da Arredabba, nel luogo chiamato Sos-Frazles, un letto di roccia di granati e di anfibola (di cui al N.º 13-297) che potrebbe venire impiegata qual fondente.

to. 190. Ferro solforato, molto talcoso.

Diede, all' analui, un indizio d' arrento.

11. 299. Rame piritoso, accompagnato dalla pirite magnetica.

Trovasi al Monte Oro

627 12. 300. Roccia d'epidoto con ferro ossidulato gracellare . disseminato nella massa, in piccolissime particelle e che si accoppia al minerale ramoso suddetto.

A tre quarti d'ora da Arzana, nel luogo demominato Nardalei, al Monte Oro vedesi nel granito un' efforescenza di circa metri 0,66 di lorghezza , che sembra una mescolanza di ferro e rame piriton di galena, e di blenda. Essa è racchiusa in un' altra vena di circa a metri di appasezza di coidoto in musta.

13. 107. Granati con anfibola.

Del luogo sopraccennsto, il Sos-Frailes.

VILLANOVA STRISAILI.

- 14. 295. Roccia d' anfibola , accompagnata da granati. Forms con questi uno strato assai esteso nello scisto micaceo di Villanova Strisadi.
- 296. D'anfibola come la precedente, ma più lamellosa e radiata (ivi).
- 16. 207. Granati in massa. Provenienti dallo strato suddetto. Queste tre rocce contengono indizi di ferro ossidulato (iri).

TANDSPI.

- 17. 205. Roccia talcosa, porfiroidea, con cristalli di feldspato e molto argillosa , contenente piriti disseminate.
- Essa è comune a tutta la catena di quei monti. 18. 310. Porfido envitico.
 - Proveniente dal sito stesso della roccia precedente

VILLA PUTZU,

19. 271. Antracite. Trovasi sulla strada di Tertenia. I combustibili fossili si trovarono, linora, in piccole quantità. 628 PROVINCIA DE LABUSRE

Quest' antracita, come quella di Silanus, sta in ino scisto, che cangian nel graunache a grana fina.

MURAVERA.

20. 108. Quarzo cristallizzato.

21. 212. Grauwacke quarzoso.

Sorrapposto allo scisto nel Sarahus o nell' Oliastra.

CIRCONDARIO DI SARDEGNA.

PROVINCIA D'ISILI.

TERRITORIO DI SINIS.

- 534. Ferro solforato nel quarzo.
 s. GIOVANNI DI SINIS.
- 2. 490. Argilla plastica bianca.

seut.

- 3. 157. Lignite fibrosa.
- Trovasi in piccoli pezzi su quel territorio.

 4. 376. Scisto dendritico con impronte, che si credono di felce.

BONDSCODINA.

- 5. 497. Diaspro scuro.
- 6. 374. Argilla bianca.

Trovasi sovrepposta a un grande strato di podinga quarzosa, fregile, a cui serve di letto il micasciato.

- 325. Calce carbonata, concrezionata o pinttosto tufo calcareo.
- 8. 356. Argilla.
- Dei dintorni di Laconi.
- 359. Tufo calcareo o travertino dell' Arcidano di Laconi, detta, colà, volgarmente Pietra di Nicola Pinna.

- o. q5. Steatite verdognola.
- 459. Geode di cristalli di quarzo ricoperti , da un lato , dalla calce carbonata romboidale , e dall'attro dal calcedonio che tende verso il ziolaren.
- 12. 479. Quarzo dissproide che fa passaggio alla selce niromaca.
- 466. Diaspro verde, contenente un nocciolo di selce piromaca bruna,

GONASTRAMAZEA.

 14. 559. Lignite terroso di cattiva qualità, essendo attraversato dal calcedonio.

Del luogo detto di s. Miali.

ISTT.

- 26. Lignite sopra matrice d'arenaria argillosa.
- 40. Selce piromaca con cristalli di quarzo, che ricoprono il calcareo madreporitico.
- 17. 196. Calce carbonata, cristallizzata, sopra un agglomerato calcareo.
- 18. 193. Quarzo ialino sopra uno strato di calcedonio: e questo ricopre il calcarco madreporitico (piuttosto raro).
- 31g. Islino sovrapposto alla selce piromaca ed alla calce carbonata grossolana, madreporitiea.
- 368. Ialino, cristallizzato e calce carbonata *somboidale*, sopra matrice di calcedonio.
 Dell'Arcidano.
- 21. 195. Cristallizzato, che avvolge un nocciolo
 - 2. 332. Ialino bianco, semitrasparente.

DM 1815.E 63 z

- 23. 321. Calcedonio stalattitico, ohe ricopre il calcareo madreporitico.
- 26. 526. Bruno , sul calcareo madrenoritico.
- 25. 340. Pietra cornea (Horostein di Werner) con
- quarzo cristallizzato.

 26. 483. Argilla cellulosa? rossigna, con rame carbonato verde nelle cellule.

GERGEI.

- 96. Calcaria madreporitica, higio-chiara, ossia pietra stellaria, che volge al giallognolo, suscettiva di hella levigatura.
- 28. 93. Come la precedente, un po' traente al bigio scuro.
- 94. Simile alle suddette, ma di colore assai cupo.
- 30. 172. Simile, di una tinta bigia più chiara-
- 482. Come le preccdenti, ricoperta di cristalli prismatici di quarzo, sulla selee piromaca.
- 43a. Calce carbonata cristallizzata sopra uno strato di selce piromaca che riposa sopra un calcareo madreporitico.
- 81. Quarzo cristallizzato ed aggruppato sul quarzo in massa; grosso esemplare.
- 344. Cristallizzato, sovrapposto alla barite lamellare e radiata.
- 5/jg. Calcaria madreporitica come le precedenti, in cui veggonsi alcune conchiglie agatizzate (pezzo colossale).
- 36. 3.5. Barite solfata, cristallizzata lamellare.

MANDAS.

37. 169. Bardiglio (calce carbonata bigia). Veggasi la

nota apposta al N.º 7-116, Silanus I provincia di Gùglieri).

Il sig. Jostere Federico Gess, reitore di Mandas fece eseguire a sue spece molti lavori di questo marmo, il quale, merce le indefesse cure di questo benemerito pastore, comiscia ad essere conocistion cell'Isola. Il pulpito, la balametrata ed altri oggetti della chiesa di Mandas sono fatti con queste marmo, a apese del medesimo rettore, ed il presente aggio il atorato in Mandas e per cura dello

38. 335. Lignite fragile.

FORRO.

403. Calce carbonata, romboidale.

SARDARA.

- 82. Geode di cristalli di quarzo, racchiusi nel calcedonio.
- 394. Di calcedonio con cristalli di quarzo.
 176. Calcedonio che volge al ceruleo, racchiuso in
 - dis altro oscuro, che varia in selce piromaca.
 43. 414. Che pende verso il colore rosco.
 - Rinviensi verso tramonima.
- 44. 416. Bianco,

 Trovasi verso Magoro. Da Sardara a Masalla si
 oscura una coptinassione di calcodonio.
 - 45. 465. —— Che volge al ceruleo.
 - Trovasi tra Sardara e Mogoro
 - 46. 493. Sopra il trachite. 42. 528. — Della varietà perigonale.
- Della montagna di Sardare, eve pusse la strada d'Alca,
- 48. 529. Della varietà e lungo suddette (gresso esemplare).
- 49. 194. Agata fasciata che varia dal bizacco al bigioscuro.

441. Diaspro verde, fasciato di color rosco.
 Del salto di Sardara.

87. Calce carbonata, romboidale.
 437. — Carbonata, compatta.

2 437. — Carbonata, compat

NURRI.

544. Piembo solforato di scaglia larga.
 546. Argilla ocracea, rossa, ossia bolo armeno.

CIRCONDARIO DI SARDEGNA.

PROVINCIA D'IGLESIAS.

TERRITORIO D' IGLESIAS.

Raccolta geognostica e metallurgica della miniera di piombo argentifero di Monteponi.

> La miniera di Monte Poni fu coltivata da tempo antichimimo e ad intervalli. Il terreno, m cui si trova, forma nu monticello di 310 metri di alterza sopra del livello del mare e distante una mezz'ora a libeccio da Iglesias. Esso si rattacea colle vicine colline di Monte Perdora e Monte Finocchio La montagna di Monte Poni, come le altre ad cosa attigue, è composta di un calcurco dendritico di color gallognolo, il quale riposa immediatamente sullo scisto argilloso ed è attraversato da un gran numero di filom di calce carbonata romboidale e di barite, tutti parafelli tra di essi e coi filoni motellici di quei dintorni. Una salita assai rapida conduce alla galleria detta di s. Pittorio, che dà accesso ai lavori. Essa è a 50 metrì, circu, d'altezza , e quantunque protratta a soli quo metri ha intersecuto un gran numero di filoni, quasi paralelli, che volgendosi pressochè verticalmente da greco a. libeccio, tagliano la galleria principale sotto un angolo assai acuto. Il minerale consiste in una galena di lamine di mediocre volume, che si divide facilmente in cubi, dando luogo a gruppi considerabili di una gran puresta , i quali si mostranoa foggia di veri filoni. Sovente e specialmente melle fessure, e pressu alle pareti delle case, esso

è misto a sostenze calcapere che ne varisno, più o nemo la qualità, e queste sono la calce carbonata, la harite solfata, il questro, il sulfraco di piomhe antimonifero, il piombo carbonato, il ferro casidato, il sinco carbonato, e racamente il ferro solforato.

Le parci dei filoni sono della stessa natera della montagna, la quale viene stiraversata di represi strati argillori, alcuni dei quali sono biacchianien, nitosocano talvolta le percet dei filoni e seminiona accompagnarii. Le scarazioni, che ii diramano dalla galleria di a. Vistario, acono in namero di novo tere la spileria di ribbazo detta del casaliere a. Real ed altra interarea sonteriorenente.

B minerale si divide in tre qualità, le quali coltamense all'analisi docinastene senu'essere state prima lavate, hanno dato i segocnti risollamenti : La gadenza (coue si chiama colì) cotsi minerale di prima qualità dide l'80 per cesto in jambo, e 58 d'oncia d'argento per ogni quintale, peso di marco. La secconda qualità produne il 55 per costo in piombo, e 3% d'oncia in argento per ogni quintale. La terza qualità o minutgio 00 fft di 57 al 58

per cento in piombo, e dai 3/6 ai 3/5 d'oncia in arçento per cogni quintale.

Il minerale di prima qualità soleva vendersi in natura e quelli di seconda e di teras qualità si fonderano, talvolta, segli opidiri metallargici di Donusnovas e di Villacidro. Questa miniera ch'era da qualche tempo colivitata da un impersaro, ne è

st. 67. Piombo solforato, argentifero, di prima qua-1. 275. lità, che in Sardegna, come dissi, chiamasi galansa.

Della miniera sopradescritta.
 Solforato, argentifero, di seconda qualità, contenente piombo e zinco carbonati (ivi).

2. — Carbonato rossigno.
 Del filone detto di s. Antonio.

 3. Gruppo di cristallini limpidissimi di piombo carbonato nel piombo solforato.

Del filone stesso.

636 PROVINCIA

6. 179. Piombo solforato, argentifero.

Del ribasso denominato del esvaliere di s. Rest.

7. 2. Barite solfata in cristalli tavolari radiati, so-

pra matrice di piombo solforato. Trovasi accoppiata a questo nella miniera di oui

8. 276. — Solfata in massa, mista al piombo sol-

forato ed al carbonato (ivi).
9. 277. — Solfata, tavolare, cristallizzata e somme-

mente lucente (ivi).

278. —— Solfata, in massa, che volge al romboide (ivi).

468. - Solfata, tavolare, bianca (ivi).

217. Calcareo giallognolo.
 Forma in alcuni siti la matrice della miniera.
 13. 218. — Bigio.

Costituisce la parte superiore della montagna che racchiade la miniera.

14. 561. Piombo metallico mercastile.

Ricavatosi dal minerale accennato ai NN. 1-67 2-275 fluto ed appurato negli opilizi metallurgici di Conflans (Savoia).

 562. — Metallico, laminato per coperture, ricavato dal piombo suddetto.

16. 563. — Lo stesso del precedente , ma laminato sottilmente ad uso dei hossoli da tabacco.

17. 88. Calce carbonata.

Della grotta di s. Giovanni, presso Iglerias.

18. 174. — Carbonata in vene, in altra calce carbo-

nata.
Della cima del monte di *Margana*, presso Igle-

19. 407. Scisto talcoso , d'apparenza alterata.

20. 470. Porfido verde cupo.

Di s. Gioranni suddetto.

21. 55o. Breccia di past rossa, piuttosto tenera e con noccioli di vari colori e di natura differente, cio di calce carbonata bigia (hardiglio) bianca, e rossigna, di alabatro colorato come quello di Busca o per meglio dire come quello di Busca o per meglio dire come quello di Busca ria, presso Cagliari (N.º 29-144), ed altre varietà. La mollezza della pasta essia del comento fa al che difficilmente si può levigare.

MARTIADA.

22. 285. Piombe solforato.

Trovesi tra Iglesias e Domus-Noas.

GUSPINI ED ARBUS.

Raccolta della miniera di piombo solforato argentifero delle miniere di Guspini ed Arbus.

> La miniere dette di Geophii ed Arbus giacelono uni territorio di quart' almon villaggio e si distinguono sotto vara nonti, quantanque appartenenti tutte ad uno atteno finno, ri quanta perande origina a poca datanna di Guupini, e dopo aver attanversate le montange d'Arbus, va a gettaria del mare occidentale dell'isola, volgendori da pocessiomonettra a levanta-ericence. La hase della montagna, dalla parte di Gaupini è forunza da un granito fraggle, il quale veta cornette l'appetto terroco-

> Il minerale si è il piomos, solicirato, argentifiero, con faceste variabila, il quale i spece volte d'ama gran purezza e talvolta misto col piombo earhonate acteulare, hianco, oposo, col rinco solforato, colla pirile, col arane, col persondo el ideasido di ferro, col quarzo carioso e cristallizato, colla barrite, cace. col. Il ilione è incassato tra due pareti di roccu quarzosa, mista colla barrite, plorassolo un serva fuercia insinee col quarzo al sul sul insigni, una vera freccia insinee col quarzo.

20: la sua ampiozza varia dal due si qualtro metri ed in qualche sido esso va sino a sette metri, la lunghezza del filone, giunta le onservazioni del cavaliero Belly, dee oltrepassare le sea miglia geografiche.

Molti furono gli scari, ossieno lavori, futi a quella miniera, nel tempi andati, alcuni a ciclo scoperto, cd altra a galleria. I può importanti sono quelli deuminati Sa Priecia de s' arriu dalla parte di Gaupini, ove sembrano stati eseguiti i grimi lavori as Praiga, Monta Procho, a Possada munno. Pare che queste miniere offenno tuttora un rattaggio sulla loro collivamone.

Il micerale lordo di ca Praige, che trovasi d'ordonorio in larghe faccette, ho dato all'ansilis dal 73 all'80 per cento in piombo ed once s. 18 per quintale, peot di marco, na agretto; el di miserale lavato di ca Princise de a'errise Monte Precho dal 73 all'80 per cento in piombo, ed once a. 15 per quintale le la varia de la 75 per cento del 18 varia per la 18 per quintale in argento. Il producto della levatra pol la variato dal gal 75 per cento della levatra pol la variato dal gal 75 per cento mentione del 18 varia del 18 per la 18 per per cento della levatra pol la variato dal gal 75 per cento mente del 18 per la variato del per la 18 per la variato del per la 18 per la variato del per la variato del consumente del 18 per la variato del

- 280. Piombo solforato, argentifero, di prima qualità.
 Della miniera sopra descritta.
- 24. 281. Solforato, argentifero, di seconda qualità.
 Della minera stessa.
 25. 282. Scisto talcoso che varia in quarzoso.
- Riposa sul granito o forma la sommita della montagna in oui giaca la miniera suddetta, che si e-

tagna in oui giace la miniera: suddetta, che si estende dalle siture di Gaspini fino al marc, dalla parte d'occidente, ed ha perciò un'estensione di vario miglia.

26. 235. Agglomerato di trachite.

Della punta del monte Arcuenta, vicino alla mipiera sopr' indicata.

630

27. 358. Calce carbonata (marmo) rosso-carico.

Fa parte d'una podiaga o breccia calcurea presso

Son-Frailes.

BRABUSI.

28. 570. Calce carbonata (marmo) variegata di bigio e di turchino.

Del luogo detto Combeddu, presso Brabusi.

ARBUS.

29. 392. Ferro emaitie nel granito in decomposizione. Il hanco ha una spessezza di un metto circa, che ricopre il granito. Questa miniera trovasi na circa distante dal villaggo d'Arbos, solla strada di Flemina Maggiore. Essa merita stemione, trovandoi in tito abbondante di boechi, ed essendo, da natura, atha a nodarre un eccellente minerale.

FLUMINI MAGGIORE.

30. 284. Piembo solforato, argentifero.

Della mittlera che trovati nel luogo detto di Saperdes s'olla , distante mena' ora dal villaggio.

31. 211. Scisto talcoso che varia nel cotticolare.

Trovasi presso la miniera auddetta. Nel luoro sonraccennato di Sa-perd-e s' olla v'ha una piccola vena di niombo solforato, arrentifero di grosse lamine : il filone ha da 5 a 7 centimetri d'ampiezza ed inclina a maestro. Esso è rinchiuso nello scisto che ricopre il granito, variando sovente pel cottecolare. Il minerale non lavato', ha dato il 60 per cento in piombo, e mezz' oncia di argento per ogni quintale, peso di marco. Il villaggio di Flumini maggiore mostra uno dei più bei corsi d'acqua della Sardegna ed i suoi dintorni kanao non pochi indizi di opifizi antichi nella abbondanti scorie di oni è cosparso svunque si terreno: alcune di queste avendo dato all'analisi il 27 per cento in piombo, meritano che se ne tenga buon conto.

32. 379. Calcareo conchiglifero con orthoceretiti ed altre

naovines.

conchiglie che sembrano appartenere al genere productus.

VILLA MASSARCIA.

33. 507. Trachite con cristalli d'anfibola.

Della cima del castello di Villa Massorgia.

DOMUS-NOAS.

34. 293. Ferro ossidulato.

35. 128. — Ossidulato con quarzo e sommamente magnetico (calamita).

Della minieta di ferro ossidulato suddetto.

CONNESS.

- 36. 185. Scisto argillo-talcoso , di color vinato.
- 186. Argillo-talcoso , di colore bigio.
 38. 375. Talcoso , bigio , lucente.
- 39. 557. Breecia bellissima con piccoli noccioli, di colore infinitamente variati, col cemento calcareo di colore rosso-capo. Potrebbe coltivarsi con vantaggio, essendo suscettiva d'ottima levigatura.

MOLA & ANTIOCO.

4o. 565. Stigmite rossa.

- Dell'isola di s. Antioco.

 At. 566. Brecciolata rossa (ivi).
- 42. 567. Rossa con calcedonio (ivi).
- 43. 30. Perlite rossa e verde (ivi).
- 357. Bigia e verde che varia in retinite (pechstein) ed in pemice.
- 45. 43o. Nera, attraversata da venule verdi e che forma una specie di podinga.
- 541. Nera, con nuclei concentrici di feldspato rosso alla superficie.

DE IGLESIAS 5

41

 386. Trachite vitrea, perlata (forse perlite) di colore bigio-verdognolo scuro.

48. 404. Ialite mammillare, l'impidissima, sopra una specie di tefrina.

Del luogo detto Perdas de fogu.

Del luogo detto Perdas de fogu.

49. 518. Calcareo compatio.

Trovasi presso il sito denominato Caunai.

56. Porfido rosso col feldspato in discioglimento.
 CAPO TEULADA.

 328. Marmo rossignolo (calce carbonata) atto a prender ottima levigatura.

CIRCONDARIO DI SARDEGNA.

PROVINCIA DI CAGLIARI.

TERRITORIO DI SEGLEZO.

- 231. Roccia di trachite brecciforme.
 Serve di passaggio alla roccia allaminifora seguente: trovasi vicino al territorio di Serenti.
 - 232. Alluminifera.

 Forma delle grotte nella roccia precedente e
- nella calcaria marnosa (ivi).

 3. 149. Allumina solfata che si raccoglie in efflore-
- 233. scenze.
 Nelle grotte suddette (à/i).
- 260. Calce carbonata, dendritica che si avvicina al trachite.
 - 308. Carbonata, dendritica, con qualche varietà della precedente.

SERENTI-

- 7. 571. Calce solfata, in frammenti di cristalli di
 - Trovati negli scavi dello stagno di Serenti.

PIMENTEL.

8. 168. Calce earbonata, dendritica.

- 54. Roccia pirossenica, rossigna, di cui si costruì un ponte sulla nuova strada.
- Il villaggio di Monastir riposa su questa roccia. 516. --- Pirossenica come la precedente, ma più bigia.
- Pirossenica con clorite, ialite e noccioli 12. 229d'analcima.

Del monte Sara (pezzo di rara bellezza e colosmie).

- 13. 234. Cabasia accoppiata all'analcima, alla calce carbonata ed al quarzo, che ricopre un agglomerato trachitico.
- Della cava di Monastir. Bellissimo saggio. 14. 487. Stilbite rossa, lamellare, sopra matrice trachitica verde.
- Bianca, lamellosa, mista alla cristallizzata,
- nell'agglomerato di trachite. 16. 230. Del monte Sara-
- 551. Bianca, cristallizzata, della varietà dodecaedra, in una roccia trachitica (ivi).
- 18. 259. Roccia pirossenica con l'analcima, e che ricopre cristalli di quarzo e di feldspato.

SILIQUA.

- 512. Porfido dei trachiti, con cristalli d'anfibola.
- 513, Dei trachiti, di colore pavonazzo, con cristalli di pirossena.
- 515. Roccia porfirica, con anfibola e cristalli di feldspato. Del Castello di Siligua.

ASSEMINI.

22. 269. Porfido dei trachiti, con cristalli d'anfibola. Trovato fuori luogo, ad Assemini, e che sembra

PROPERCIA

appartenere, piuttosto, alla receia di Siliqua, di

CAGLIABI.

Raccolta mineralogica della collina di Buonaria.

- 23. 38. Calce carbonata, concrezionata e stalattitica.
- Della collina di Buonaria, presso Cagliari.

 24. 3g. Carbonata, concrezionata sul calcareo grossolano (ivi).
- 43. Marmo d'un bel giallo (calce carbonata) con piccole brecce, e di colore più vivace di quello di Verona.
- 26. 44. Bianco che volge al bigio (calce carbonata) in piccole brecce come il precedente.
- 56. Calce carbonata, concrezionata, con ocra gialta.
- 28. 98. Carbonata alabastro, bianca, di zone colorate in giallo più o meno cupo, in bigio, ecc.
- 29. 126. Calce carbonata, alabastrina, colorata.

 Come quella di Busea, nella provincia di Canco.
- 30. 144. Carbonata, alabastrina.
- Come la precedente, ma della cava superiore.

 31. 145. Carbonata, slabastrina.
- Come le due precedenti, della cava inferiore.

 32. 257. Grossolana, compatta, conchiglifera, bianca e gialla.
- 33. 258. Ferro idrato.
 Si trova nelle spaceature del calcarco precedente.
- 34. 322. Ocraceo.

 Trovasi nel calcarco indicato al numero sequente.

- 35. 3a3. Calcarco, compatto, grossolano, contenente il ferro idrato suddetto ed indizi di ferro spatico.
- 3a6. Calce carbonata, concresionata, che varia in alabastro, e contiene una piccola prominenza che si suppone essere un dento fossile del pesce lupo.
- 327. Carbonata, cristallizzata sopra la calce carbonata gialla.
- 348. Carbonata, cristallizzata, della varietà metastatica.
- 39. 400. Carbonata stalagmitica.
- 40. 401. Carbonata, stalagmitica, a fiori.
 41. 444. Carbonata che avvolge frammenti calca-
- rei d'altra formazione, sopra un'ocra ferruginosa.
- 484. Calcareo compatto, grossolano, conchiglifero, con impronti di madrepore, e di ostriche.
- 43. 552. Calce carbonata, conchiglifera sul marmo o breccia accennata al N.º 25 44. V ha molta varietà nelle conchiglie e sopra taluna vi si vede la calce atessa confusamente cristallizzata.

Il calesreo di Bonaria appartiene si terreni tersiari; esso riposa sui hanchi armoni e subbiosi : le masse di quetti terreni sono in generale poco alte, e la collina di Galliri, che è un selle più alte, oltrepassa appens i cento metri d'altezza. Il calesreo modello reschusive una heccal sono si mile a quella di Nizza, Antibo, Gibilterra, ed accennata si numeri appuneti. Essa è reinfentenente posteriore alla formazione celcareze è la sun purte inferiore è terminata da un piccolo depasite di ferro colitico. Una parte del lattorale della Sardegna à titoperta da una formazione surina assas recente; 646

PROTIECIA

che il cav. della Marmora crede propria del bacino del mediterranco, e questa sembra appartenere alla medesima epoca della breccia casca di Bonaria. In questa breccia v'ha un gran masso di ossa di pocoli animali rosichiatori, della grossexza sotto-

44. 62. Breccia ossea in grosso masso, mista alla calce carbonata di Bonaria di cui parlasi al N.º 25-44, ed appartenente ad un quadrupede del genere sopraccennato dei rotichiatori.

45. 74. Ferro globulare in piccoli grani.

46. 349. Trovasi nella parte inferiore della breccia, nelle fessure del calcareo grossolano indicato al N.º
31-252.

 47. 406. — Globulare ferruginoso di grani un po' più grossi del precedente, e poato sopra la calce carbonata stalattitica, detta di Bonaria.

48. 402. — Globulare ferruginoso, di grossi grani (ivi).

zionato.
50. 489. Breccia ossea , con grosse ossa racchiuse nel

calcareo grossolano. Di Bonaria (1).

51. 467. Geode calcarea.

Si rinvengono nelle escarazioni di Monte Beule.

52. 523. Calce carbonata con indizio di ferro spatico
(ivi).

49. Arenaria ricoperta da piecoli cristalli di calce carbonata.

⁽¹⁾ Sulle brecce ossee della Sardegua, e della spiaggia di Ninza, si comulti la Memoria del sig. cay Alberto della Marmora, inserita nel vol. 3 del Journal de Géologie, pag. 309.

DI CAGSMAN

667 Si rinvenne in profondità di 145 metri , pell' escavezione d'un posso, nella polveriera di Ca-

gliari. 80. Arenaria calcarea, di grana fina, serve di pietra da scalpello.

418. Agglomerato conchiglifero.

a del Sa

ppare

to See

di s

722 1

No e

rles

55 B

.01

- 18

7

٠

ć

Trovasi presso Cagliari. 445. Calce carbonata, madreporitica, di tinta scura. Del selciato dell'università di Cagliari.

65. Piombo solforato, argentifero (forse lo stesso 57. di cui al numero seguente).

58. 66. - Solforato, argentifero. Del monte Santo di Pola, presso Cagliari. Dieda

all'analisi donimastica il 25 in argento, ed il 62 per cento in piombo.

5q. 4q2. Arenaria quarzosa.

Trovasi nelle vicinanze del castello di s. Michele. 320. Breccia calcarea, conchiglifera.

Della collina di s. Michele. 33. Sciato micaceo.

Della montagna di Capoterra, vicino a Cagliari. Granati in massa e cristallizzati (iν).

146. Roccia quarzosa di base talcosa, lisciata e le-63. bis vigata naturalmento (ivi).

307. Ferro magnetico.

Si trova arrotolato in quantità nei diatorni di Capoterra. 173. Calce carbonata con caselle di dattoli marini

(mytilus lithofagus). Di s. Elia presso Cagliari.

147 - Pelverolenta, terrosa. Di s. Avendrace, sobborgo di Cagliari.

67. 525. Arenaria calcarea, concrezionata. Del luogo detto Fangarso, burrone che trovasi un'ura distante da s. Avendrace , sulla strada che mette a Iclesias.

DROVINCIA

648

- 68. 46. Silice piromaca scura, con calcedonia di varii
- 6g. 483. Feldspato ed antibola.

 Del aeloiato di Cagliari.

OUARTO.

 204. Roccia porfiroidea, molto argillosa, con base di feldepato, cristalli di quarzo, antibola, indizi di talco, ecc., del monte Figunieddu (fico novo).

Trovasi sulla strada che da Quarto mette a Muravera, verso l'estremità a ostro della grande Catena.

— Porficciden come la precedente ma niù

 206. — Porficoidea come la precedente, ma più compatta.
 si rede in intrati sottoutanti al granito, omia

72. 207. —— Porfiroidea, con noccioli di feldspato rosso, che varia in breccia.

Trovasi verso la cima del monte suddetto, ascendendo da Quarto. 73. 362. Leva porosa.

Della fortezza vecchia, rada di Quarto.

s, ROCCO.

74. 286. Piombo solforato, compatto, di scaglia mezzana, assai puro.

Della mioire net vorsai alla distama di due ore dal villaggio di a. Rocco, in un vallone che si avvicina a quello del diume di Pulz, al piede della montagna detta la Sidéone, che fin colivrata per cisque o est nonsi da certo cara Bosingo. Il nuincrale non ha più la che metra e, so a 0,15 di specezza e trovesi dissenziato lo una metrice di quarno e di barne solidata. La roccia che careconda questa miniera e duarnosa e devistima, e d è queto uno dei mutivi per cui la collivrainose di essa l'irece axasi dispendona e che percipi a shabatogna. 75. 287. Roccia quarzosa.

Forms l'incassamento della miniera suddetta.

26. 35. Piombo solforato, arrentifero.

Mel luogo chiamato Spinarba, dipendenza del monte Sebura, montagne di Pula, si socroson degli indizi di minerale di piombo in un disone di ferro ossidulato magnetico, che dopo d'avere attraversato il granito, si mostra all'aperto in una roccia calcaren sovrapposta a quel terrero.

La vita del minerale piombifiro sembra aver constata la ricerca fattasi sopra un' erta della rocia. Siccome però la galena non si protrase di li dal calcarco, è probabile che questa particolarità abbia fatto abbandonare l'impresa. Questo sainerale lavato ha dato il 35 per cento ia nicco, il quale ha rezo il 60 per cento in piombo, ed un quinto d'oncia, per quintale, peso di marco, in arrento.

77. 64. — Solforato, argentifero, di una escavazione antica.

Teorati a' piedi del raconte Santo di Pala in una recocia calcarea sovrapposta al gamblo, e che sembra una conseguenza della precedente miniera. Il minerale è di cittima qualità, avendo data l'apper cento in piombo, sensa lavatara precedente, e st5 d'ocusi d'argento per conji quistale.

78. 578. Stilbite compatta.

Della punta di s. Effisio di Pula.

70. 36. — Badiata (ivi).

 486. — Cristallizzala, della varietà unitaria d' Hauy.

Delle rocce trachitiche.

81. 171. Roccia pirossenica.
82. 485. Del luogo suddetto.

82. 485. Del luogo suddetto.
83. 220. — Quarzosa, che varia nella pietra lidia.
Delle montene di Pola.

ISOLA S. PIRTRO.

- 23. Diaspro terroso, fasciato di giallo e bigio. 84.
- 85. 24.
- 83. -- Rosso cupo, ricoperto da una legueria-86. sima crosta di calcedonio.
- 87. 86. - Gialle fasciato.
- 88. on. - Rosso macchiato in giallo.
- 110. Rosso scistoso. 8a.
- **q**0. 150. - Rosso, con quarzo ed ocra ferruginosa.
- 151. Rosso-cupo, vivacissimo e lucidissimo. gt.
- 155. Rosso fasciato, di zone verdì ed altri 02. colori.
- 187. --- Rosso cupo, macchiato di giallo. 93.
- 329. Scistoso, rosso-scuro. oá.
- 371. Giallo fasciato. a5.
- Di Carloforte.
- 96. 373, - Rosso brano (ivi). 374. -- Verde ricoperto da un leggerissimo strato 97di calcedonio (ivi).

 - 564. Fasciato, bigio e pavonazzo. 98. 38o. Quarzo resinite giallo, frammisto al calcodu-99.
- nio (wi). 52. — Diasproide, ricoperto dall'ocra. 100.
- 102. Rubiginoso. 101.
- 372, --- Diasproide, misto all'ocra gialla. TOS.
- 41. Porfido trachitico, prismatico, ricoperto in parte 103. da una tinta rossa.
- 104. 377. Trachite.
- 503. --- Rossigno che volge al violaceo. 105.
- 504. Bigio. £06.
- 505. Compatto violaceo. 107-
- 108. 506. - Porfirico, con feldspato vetroso.
- 50. Lava argillosa con mica ed altre sostanze. .pot
 - 443. Bigia, litoide. 110.

DE CAULTANE 65t

111. 383. Ossidiana perlata, contenuta in una specie di podinga.

112. 384. - Perlata, di color verde scuro.

113. 423. --- Perlata, di colore verde che passa in decomposizione.

114. 431. Perlite.

15. 57. Argilla smettite.

116. 69. Arena cristallifera di quarzo.

117. 395. Ocra di ferro arrotolata, con nocciolo di calce carbonata.

PAULI GEREL

118. 491. Lignite nell'arcnaria.

PODIGHE.

 72. Geode calcarea in cui v'hanno cristalli della varietà equiasse.

 73. — Calcarea di cristalli metastatici volgenti all'equiasse.

121. 112. Breccia selcioss, rossa, com noocioli bizanchi
e rossi della stessa sostanza.

N. B. L'udicatione di Podighe si crede essere di
qualche poco nota regione dell'isola di Sardegna,
non essendori Comune chabbia un tal nome.

SAGGI DELL'ISOLA DI SARDEGNA

Di cui però non si hanno particolari indicazioni di territorio.

- 46. Selce piromaca con calcedonia.
- 300. Piromaca verdognola. 3.
- 63. Marmo brocatello ossia brecciato di verde e 184. -- Nero.
- 5.
- 68. Ferro solforato, supposto aurifero.
- 122. Calcedonio.
- 70. Geode calcarea piccolissima.
- 123. Calcarea più grossa della precedente.
- 193. Calce carbonata, cristallizzata sopra un agglomerato calcareo.
- so. 543, --- Carbonata, stalattitica, fistolare,
- 124. Onarzo cristallizzato sopra matrice di selce piromaca. 342. - Concrezionato in decomposizione, e tinto
 - in verde dal rame carbonato. 13. 43q. - Diasproide, con cristalli di quarzo ia-
 - lino e di calcedonio. 16. 227. Portido terroso, dei terreni di trachite, ac-

collato al porfido trachitico e che serve

- come pietra da scalpello nelle fabbricazioni. 15. 33q. Legno impietrito: forse lo stesso di Ploaghe
- accennato al N.º 31-381.
- 494. Geode di selce piromaca.
- 17. 535. Ossidiana bigia.

CATALOGO

DELLE CONCHIGLIE FOSSILI

Che trovansi raccolte nel gabinetto statistico-mineralogico dell'Azienda Generale dell'Interno.

Pleurotoma oblonza Brocchi dell'Astigiana,

	interrupta	id.	del Piemonte.
	cataphracta	id.	del Tortonese.
	reticulata	id.	del Piemonte.
	brochii	Bonelli	dell' Astigiana.
	contigua	Br.	id.
	tornata	id.	id.
	elegans	id.	id.
Rostellaria	brongniartii	Risso	id.
	pes pelecani	Br.	àd.
Fusus	corneus	id.	Astigiana e Mas-
			serano.
	clavatus	id.	Astigiana.
=	elavatus rostratus	id. id.	Astigians. id.
_			
Pyrrula	rostratus	id.	id.
Pyrrula Fasciolaria	rostratus crispus	id. Borson	id. id.
	rostratus crispus ficoides	id. Borson Br.	id. id. id.
Fasciolaria	rostratus crispus ficoides fimbriata	id. Borson Br. id.	id. id. id. Piemonte.
Fasciolaria	rostratus crispus ficoides fimbriata carinata	id. Borson Br. id. Bon.	id. id. id. Piemonte. Tortonese. Piemonto.
Fasciolaria	rostratus crispus ficoides fimbriata carinata sobulata	id. Borson Br. id. Bon. Br.	id. id. id. Piemonte. Tortonese.
Fasciolaria Columbella	rostratus crispus ficoides fimbriata carinata subulata semicaudata	id. Borson Br. id. Bon. Br. Bon.	id. id. id. Piemonte. Tortonese. Piemonte, Astigiana.
Fasciolaria Columbella	rostratus crispus ficoides fimbriata carinata subulata semicaudata unifilosum	id. Borson Br. id. Bon. Br. Bon. id.	id. id. id. Piemonte. Tortonese. Piemonte. Astigiana. id.

6 56		GATALOGO	
Triton	reticulare	Linneo	Tortonese.
211000	podiferum	Lank.	Rivanazzano (Vo
	Bountagana	DOMINIC	ghera).
Ranella	levigata	id.	Piemonte.
Murex	cornutus	Linn.	Astigiana.
	tranculus	id.	Piemonts.
	saxatilis	id.	Astigiana.
	spirispina	Bon.	id.
	rectispina	id.	id.
	decussatus	Br.	id,
	polimorphus	id.	id., Codevilla e
			Voghera.
	imbricatus	id.	Piemonte.
	fuardus	id.	id.
	thiara	id.	Savona,
	subulatus	id.	id.
Cerithium	v ulgatum	Lamk.	Astigiana.
	crenatum	Br.	Piemonte.
	bicinctum	id.	id.
	corrugatum	id.	Tortonese.
Terebra	fuscata	id.	Astigiana.
	duplicata	id.	id.,
	strigilata	Lamk.	id.
Buccinum	chlatratum	Br.	id.
	prismaticum	id.	id.
	gibbum	Brugaire	id.
	serratum	Br.	id.
	reticulatum	id.	id.
	musivum	id.	id.
	costulatum	id.	id.
~	neriteum	Linn.	id.
	semistriatum	Br.	id.
	conglobatum	id.	id.
Dolium	pomum	id.	id

	BELLE CON	CHIOLIE POLITA	655
Cassidaria	echinophora	Lamk.	Astigiana.
Cassis	asburon	Linn.	id., e Codevilla
			(Voghera).
	crumena	Lamk.	id.
-	∆-cincta	Bon.	id
Oniscia	cythara	Br.	colle di Torino.
Cancellaria	cancellata	Lamk.	Astigiana.
	hirta	Br.	id.
	varicosa	id.	id.
	lyzata	id.	id.
Purpura	haemastoma	Lamk.	id.
Strombus	italicus	Bon.	Astigiana e Vol-
			pedo (Tortona).
	bonelli	Brongnarti	i colle di Torino.
Conus	antediluvianu	s Brugaire	Astigiana e Sa-
		•	YODA.
	antiquus	Lamk.	Astigiana.
	deperditus	Br.	id.
	ponderosus	id.	id.
	pyrula	id.	id.
	striatulus	id.	id.
	pelagicus	Bors.	id.
Oliva	hispidula	Linn.	var. cylindracea di
	-		Borson, colle di
			Torino.
Ancillaria	glaudiformis	Lamk.	id.
	subulata	id.	id.
Mitra	fusiformis	Br.	Astigiana.
	scrobiculata	id.	id.
	cancellata	Bon.	id.
Voluta	depressa	Lamk.	colle di Terino.
	taurinia	Bon.	id.

scrobiculata Br.

id.

spinulosa

id. e Savona. id. id.

656 GAYAROGO			
Cypraea	lyncoides	Bron.	celle di Torino.
	gibbosa	Bor.	id
	flavicula	Lamk.	Astigiana.
	amygdalom	Br.	colle di Torino.
Solarium	sulcatum	Lamk.	Astigiaua.
Trochus	agglutinans	Linn.	id., e Codevilla
			(Voghera).
	strigosus	Chemnits	id.
-	magus	Linn.	Astigiana.
	patulus	Br.	id., e Codevilla
			(Voghera).
	cinerarius	id.	id.
	amedei	Bron.	colle di Torino.
Rotella	suturalis	Lamk.	Tortonese.
Turbo	rugosus	id.	Astigiana.
	carinatus	Bors.	colle di Torino.
Turritella	vermicularis	Br.	Astigiana.
	acutangula	Lamk.	id.
	funiculata	Bors.	colle di Torino.
A mpullaria	compressa	Bastero	id.
Nerita	helicina	Br.	Savona.
Natica .	millepunctata	Lamk.	Astigiana e Code-
			villa (Voghera).
	glaucina	id.	Astigiana.
	helicina	Br.	id.
Pedipes	buccinens	Lamk.	id.
Sigaretus	haliotideus	id.	id.
	COLCAVUS	30	di Messerano
			(Vercelli).
Bulla	ampulla	Lamk.	Astigiana.
Dentalium	orsum	Bon.	id., e Codevilla
			(Voghera).
Serpula	contorta	>	colle di Torino e
			Maggiora (Novara).

	DELLE CO	RUMANT SOURCE	a 65 ₇
Ammonites			Motte - Servolez
			(Savoia-propria).
Fissurella	graeca	Lamk.	Astigiana.
Crepidula	unguiformis	id.	id.
Calyptraea	muricata	id.	id.
Id.	sinensis	id.	di Villalverina
			(Tortona).
Capulus	hungarious	Br.	Astigiana.
Stomatica	sulcosa	Lamk.	id.
Patella	sulcata	Bors.	colle di Torino.
Terebratula	3	n	Astigiana.
Ostrea	edulis (vario)	Br.	(Piemonte, Mas-
	dubia	Linn.	scrano , Mag-
			giora, Savona.
Spondylus	gaederopus	Br.	Picmonte.
Hinnites	cortesii	id.	id.
Pecten	flabelliformis	id.	Piemonte, Mas-
			serano.
	scabrellus	Lumk.	id., e Codevilla
			(Voghera).
	pleuronectes	Br.	Piemonte.
	latissimus	id.	id.
	varius	Lamk.	Godevilla.
	iacobaeus	Br.	id.
Perna	maxillata	id.	Astigiana.
Mytilus	modiolus	a.	id.
Arca	mytiloides	Br. Lamk.	id.
	ovata	Lamk.	id.
	pectinata	Br.	id.
	noe	id.	id.
	dydima	id.	Savona.
	antiquata	id.	di Volpedo (Tor
			- tona).

658	CATASONO DESA	E CONCREGATE	MORNIES.
Pectanculus	polyodonta .	Bon.	Astigiana.
*******	pilosus	Br.	id.
	insubricus	id.	id.
'	pulvinatus	>>	di Codevilla (Vo-
	-		ghera)
Cardita	intermedia	Br.	Astigiana.
Chams	10		id., e Codevilla.
Cardium	cîliare	Lamk.	id. e Maggiora.
	echinatura	Brug.	di Codevilla (Vo-
			ghera).
Tellina	tumida	Br.	Astigiana.
	complanata	id.	id.
Lucina	radula	Lamk.	id.
	lupinus	Br.	id.
Cyprina	islandica	Lank,	id.
Venus	plicata	id.	id,
	rotundata	Br_*	id.
	rugosa	id.	id.
	concentrica	id.	id.
	chione	ж.	di Codevilla (Vo-
			ghera).
	puerpera	Br.	Astigiana.
Lutraria	eliptica	Lamk.	id.
Panopaca	faniasii	id.	id.
Petricola,	lamellosa	id.	id.
Lutraria	rugosa *	id.	id.
Solen	coarctatus	id.	id.
	ensis ?	id.	id.
Lepas	30	10	id.
Lepas	20	и	id.
Delphinula	lima	Lamk.	di Serravalle
			(Novi).
Nummuliti	30	39	di s. Martino Lau-
			tosca (Nizza).

CATALOGO

DELLE SORGENTI D'ACQUE MINERALI

Conosciute al di d'oggi negli Stati di S M.

CIRCONDARIO DI TORINO.

PROVINCIA DI TORINO. Territorio

I. CASTIGLIONE.

Acqua solforosa, fredda,

2. RIVALRA. Lampiano: acqua solforosa, fredda,

3. MEZZENILE. La Frera: acqua gassosa.

A. CAVAGNOLO. Santa Fede: acqua solforosa, fredda. S. Genisia . id. 5. cistignero. id

PROVINCIA D'ASTI.

Acqua solforosa, fredda. 6. CASTELNOVO.

7. MONTAFIA. PROVINCIA DI CASALE.

Acqua solforosa fredda. 8. ALFIANO.

id. id. id. Q. CALLIANO.

10. MURISENGO. Pirenta di Murisengo: acqua solforosa, fredda.

i.i id id.

. Fontana dell'Arò: acqua solforosa, 11. VIGNALE. . fredda.

Fontana del Crè: acqua solfoross, 12. VILLADEATI. fredda.

*ORGESTI PROVINCIA D'ALESSANDRIA.

13. LU. Acqua solforosa, fredda.

14. s. salvarore. Fontana di Saus: acqua solforosa, fredda.

PROVINCIA D'ACQUI.

15. ACQUI. La bollente: acqua termale e solforosa.

16. id. Bagni, e fanghi: acque termali

solforose.

17. id. Acqua del Ravanasco , la puzzolente : solforosa , fredda.

18. cassinasco. Acqua solforosa, fredda.

19. CASTRLLETTO D'ORDA, id. id. id.

20. GROGNARDO. Acqua acidula, fredda.

21. MORRELLO. Acqua ferruginosa, fredda.
22. PONTS. Acqua solforosa, fredda.

23. SESSAME. id. id. id.

24. VISONE. La caldana : acqua solforosa, ter-

25. id. Fontana del quarello: acqua sol-

forosa, termale. 26. id. Fontana del rio dei Chiodi: acqua

solforosa, termale.

27. STREYI. Fontana del rodone: acqua salina.

28. id. Fontana del Medrio: salina e pur-

gativa.

PROVINCIA DI PINEROLO.

29. RIBIANA. Fontana della sanità: acqua ferruginosa, fredda.

30. BRICHERASIO. Bassa del vecchio: acqua ferrugi-

osa, ireduz

CIRCONDARIO D'AOSTA.

PROVINCIA D' IVREA.

31. CERESOLE. Acqua rossa: acidula, gassosa, fredda.

PROVINCIA DI BIELLA.

32. ZUBIERA. Acqua solforosa.

PROVINCIA D' AOSTA.

33. COURMAIRUR. La Victoire : as

33. courmaieur. La Victoire : acqua acidula, gassora, fredda.

 id. La Marguerite: acqua acidula, gassosa, fredda.

35. id. La Saxe: acqua solforosa, fredda.
36. par s. dides. Acqua salina solforosa e termale.
37. s. vincent. Acqua acidula, gassoss, fredda.

CIRCONDARIO DI CUNEO.

PROVINCIA DI CUNEO.

38. VALDIERI. Fango e muffe: acqua solforosa, termale.
39. id. Acqua calda purgante: acqua ter-

male salina.
40. id. Acqua s. Lucia : acqua solforosa,

termale.

41. id. Acqua d'oro, di s. Antonio, di

s. Giovanni: fontane fredde.

42. VINADIO. Muffa: otto sorgenti solforose termali.

PROVINCIA DI NIZZA.

43. POGGETTO THENIERS. Acqua ferruginosa, astringente e metallica.

685 20KORNTI 44. ROCCABIGLIERA. Acqua della valle Lancioures, solforosa , termale.

45. id. Acqua di Bartemont : molto gassosa e molto fredda. 46. s. salvadose. Acqua solforosa fredda.

47. id. Acqua di Plan sur plan: solforosa e termale.

Acqua solforosa, fredda. 48. DALDIS.

PROVINCIA DI S. REMO.

Acqua de Gantet: acqua solforosa, 4q. ISOTA BONA. fredda.

Acqua solforosa, termale. 50, PIGHA.

51. OSPEDALETTO Acqua Amoretti: acqua solforosa. PROVINCIA D' ONEGLIA.

Acqua solforosa, fredda, diure-

52. BORGOMARO. tica, e purgativa. PROVINCIA DI MONDOVI.

Acqua solforosa, fredda. 53. MOMBASICATO.

CIRCONDARIO DI GENOVA.

PROVINCIA DI NOVI.

Acqua solforosa. 54. SERBAVALLE. Acqua leggermente salso-solforosa. 55. CARROSIO.

56. id. Del cascinotto: salso-solforosa.

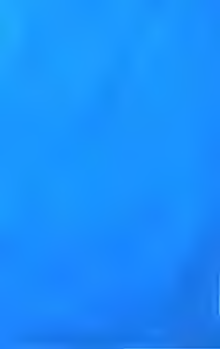
57. VOLTAGGIO. Acqua solforosa, fredda.

PROVINCIA DI GENOVA.

Acqua santa : solforosa , termale. 58, VOLTRIA 5a. id. Della Penna: acqua solforosa, ter-

male.





PROVINCIA DI SAVONA.

60. ALTERS. La Baissa: acqua leggera e fredda.

PROVINCIA DI BOBBIO.

61. BOBBIO.

Fonte del Canetto: acqua salso-

solforosa.

62. id. Di Confiente : acqua solforosa.

63. id. Di Confiente: acqua salsa.
64. id. Acqua salata caida: acqua solfo-

rosa, termale.

65. id. Fontane del monte delle saline:
questo sono numerose.

PROVINCIÁ DI VOGHERA.

66. CASTANA. Del rivo Pullio: acqua solforosa.

67. PORTALEBRA. Acqua leggermente acidula.
68. CASTEGGIO. Acqua della Camard o Camarata;

acqua solforosa, fredda.

60. copeyilli. Acqua di Garlazzolo di sotto :

solforosa, fredda.

70. MORNICO. La Losanna: acqua fredda, solforosa.

71. ERONI. Acqua della Molla: ferraginosa, fredda.

72. STRIDELLI. Port' - Albera : acqua solforosa ,
fredda,

73. RETORBIDO. Acqua solforosa, fredda.

74. RIVANIZZANO. Acqua di Sales: salsa fredda.
75. s. GIELIETTA. Acqua salina calda: acqua salina,
termale.

CIRCONDARIO DI VERCELLI.

PROVINCIA DELL' OSSOLA.

76. CALVEGGIA. Acqua termale, salina.

PROVINCIA DI MORIANA.

77. MONT-CENIS. Acqua acidula, ferruginosa, fredda.

70. PARRIER O VILLARD-

JARRIEB. Acqua marziale fredda.

PROVINCIA DI SAVOIA PROPRIA.

80. AIX. Acque solforose termali dette di

allume e di solfo.

81. id. S. Simon: acqua ferruginosa, fredda.

82. id. Acqua Chevillard: solforosa, fredda.

83. CHATRILARD. Fontana de la Traverse: solfo-

rosa, fredda. 84. s. badolebs. Acqua du Bois plan : acidula,

marziale, fredda.

85. CHAMBERY. Acqua de la Boisse : acqua marziale , fredda.

86. coise. Fontana de la sauce: acidula,

fredda.

87. LA CROIX. Acqua ferraginosa, fredda.

88. CHATEAUNEUF. La ferranche: acqua acidula, marziale, fredda.

PROVINCIA DEL GENEVESE.

89. SILLINGY. Acqua di Bromine: solforosa, tepida.

go. Albens. Acqua di Futeney : ferraginosa , fredda.

91. Li Calle. Acqua solforosa, termale.

92. MENTHON. Acqua solforosa, fredda.

93. Fest. Acqua di Planchamp : acidula ,

cqua di Planchamp : acidula , marziale , fredda.

D'ACQUE MITERALI PROVINCIA DI CAROLIGE.

94. ETREMERES. Acqua solforosa, fredda.

PROVINCIA DI CHIABLESE.

95. zvian. Amphion: acqua acidula, ferrugi-

nosa, fredda.

o6. id. Acqua cachat : saponacca , lassa-

tiva, fredda.

97. id. La grande Rive: saponacea, marziale e gassosa.

98. PÉTERRE. Acqua acidula fredda.

99. LARRINGE. Acqua acidula, ferruginosa, fredda.

100. MARCLAZ. Acqua ferruginosa, fredda.

PROVINCIA DEL FOSSIGNE.

101. ARRACHE. Acqua ferruginosa, fredda.

102. MATHONEY. - id. id. id. 103. PETIT BORDAND. Acqua di Beffai : solforosa , ter-

unale.

104. s. gervais.

Acqua Gontard: termale e salina.

105. CHAMONIX.

Acqua Charlet: solforosa, fredda,

106. SIXT. Acqua Charlet: solforosa, fredda.

Acqua di Nambride: marziale; fredda.

PROVINCIA DI TARANTASIA.

107. SELES. Acqua delle Saline: termale e salina.

108. LA PERRIERE. Acqua de Brides : salina e ter-

male.

109 LES ALLUES. Acqua ferruginosa, fredda.

110. BONNEYAL. Acqua acidula e termale.

CIRCONDARIO DI SARDEGNA.

SASSARI.

111. CLSTEL DORIA. Acqua salina termale.

5. Martino: acqua gassosa, acidula, fredda.

OZIERI.

ndu

NUI

FOR WI

la calc

ecc.

113. LOGUDORO. Acqua salina, fredda.
 MUORO.

114. DORGALL Acque salinà, termale.

BUSACCHI

116. FODRUNGIANUS. Acqua salina, termale. 117. OBOSEL id. id. id.

ISILI.

118. sardina. Acque salina, termele.
IGLESIAS.

119. VILLACIDRO. Acqua salina, termale.
120. FLUMINI MASGIORE. id. id. id.
121. S. ANTIGGO. id. id. id.

2121

ndustria Mineradi S. M.

FORST SEALI, a calce ecc.	HEINE	Maget	OSSERVAZIONI
	•	*	e alcuni distretti non si è potuto ottenere na alcuna degli oggetti segnats coli " aste-



INDICE

DELLE PROVINCE E DEI COMUNI COMPRESI IN QUESTO CATALOGO.

Acqui (provincia) Acqui (territorio) Aiguebelle Albagnag Albyadee
Aiguebelle Aigueblanche Atloche Atloche Aimaville Aimaville Aim Aix Ala Alagna Alba (provincia) Albenga (provincia) Albenga (provincia) Albasola Superiore Albasola Superiore Albasola Superiore Albasola Albasola Albasola
Aiguebelle Aigueblanche Atloche Atloche Aimaville Aimaville Aim Aix Ala Alagna Alba (provincia) Albenga (provincia) Albenga (provincia) Albasola Superiore Albasola Superiore Albasola Superiore Albasola Albasola Albasola
Alloche Aimaville Aime Aisone Ais Alsone Ala Ala Ala Alba (provincis) Albenga (provincia) Albiez le Vicaz Albusola Superiore Albugano Alby Alet
Aimaville Aime Aime Aime Ais Ala Ala Ala Ala Alba (provincia) Alberga (provincia) Albiez le Vieux Albissola Superiore Albuguano Alby Alet
Aime Aisone Ais Als Als Als Als Alsqua Alba(provincis) Albiers (provincia) Albiers le Vieux Albiersola Superiore Albugnano Alby Alby Ales
Aisone Ais Ala Alagna Alba (provincia) Albenga (provincia) Albies le Vieux Albiesola Superiore Albuguano Alby Ales
Aia Alagna Alba(provincia) Albenga (provincia) Albenga (provincia) Albussola Superiore Albusuano Alby Ales
Aia Alagna Alba(provincia) Albenga (provincia) Albenga (provincia) Albussola Superiore Albusuano Alby Ales
Alagna Alba (provincia) Albenga (provincia) Albiez le Vizux Albissola Superiore Albuguano Alby Ales
Alla (provincia) Albenga (provincia) Albias le Vieux Albiasola Superiore Albuguano Alby Ales
Alla (provincia) Albenga (provincia) Albias le Vieux Albiasola Superiore Albuguano Alby Ales
Albenga (provincia) Albies le Vieux Albissola Superiore Albuguano Alby Ales
Albiez le Vieux Albissola Superiore Albuguano Alby Ales
Albuguano Alby Ales
Albuguano Alby Ales
Alles
Ales
Alessandria (provincia)
Alessandria (provincia) Alessandria (territorio)
Alghero [provincia]
Alghero (territorio)
Altare
Alta Savoia (provincia)
Also
Ameglia
Andorno Cacciorna
Annecy
Antrona Piana
Aosta (provincia) Aosta (terratorio)
Aosta (territorio)
Arnus e Guspun
Arbus
Arcola
Агепзапо
Argentera

pag.	
538	Argentine
38	Arith
ivi	Arizzano
806	Armoj-Liaud
563	Armas
401	Aruna
140	Arrache
593	Arquata
186	Arvier
511	Arvillar
E 6	Arzana
445	Ascros
át	Assemini
326	Asli (provincia
190 313	Asti (territorio)
313	Aurano
32	Avigliana
514	Avise
620	Ayre
37	Baceno
	Bagnara
607	Вадпавсо
ivi	Bognola
3:8	Baio
558	Balangero
414	Baldissero (Ivrea) Baldissero (Torino)
362	Dalutssero (Lurmo)
522	Ballestruso Balme
222	Balmuccia
478	Barge
136	Baulada
637	Baveno
639	Beaufort
361	Beaulard
301	Remite

Bellecombe
Bellentre
Belleveaux
Bellino
Bergegi
Bergimoletto
Beruezzo
Bergino
Berzesio
Bessan
Beura
Beverino
Bilitana
Biella (provincia) Biella (territorio)
Biella (territorio)
Becstro
Pobbia (pravincia) Babbia (territoria)
Babbao (territoria)
Boldeo di Pinerolo
Восса
Boglio .
Bolena
Bouneval (Moriana)
Bonneval (Tarantasia)
DOI-HEAST (I SLEEDINGS)
Bunorva Bunvillard
Borghetto s. Spirito
Burgomanero
Borgo s. Dalmazzo
Borgoscaia
Borgoticino
Bear
Bourg s. Maurice
Bourget en l'Huile
Bourget Villarodin
Boyce
Bosel
Bozzoli
Brabosi
Bramana
Breglio
Bricherasio
Briga de Sospello
Brissogne
Brisson s. Innocent
Brossasco
Brosso
Brasasco
Brosson
Buszchi (provincia)
Busca
Burse timo (Susa)

Same	177	Cagliari (provincia) Cagliari (territorio)
181 Calaca 2 Canaca 3 Canaca 4 Canaca 5 Caraca 6 Ca	320	Cagliari (territorio)
Ja Camusco Camusco Camusco Campiglia in Cacartee Campiglia Campiglia Campiglia Campiglia Cacartee Ca	184	Calasca
255 Care Opportudio Campolication Campolicat		Celizzano
All Chapertogents of Ch		
dag Campo Gistrace "" Canachio 34 Canobio 34 Canobio 35 Canobio 36 Canobio 36 Canobio 36 Canobio 36 Canobio 36 Carolin 36 Capo Teclada 36 Carolin 36 Carolin 36 Carolin 36 Carolin 36 Carolin 37 Carolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carolin 39 Catale (perviscia) 40 Casilogeo 40 Ca	205	Catao
dag Campo Gistrace "" Canachio 34 Canobio 34 Canobio 35 Canobio 36 Canobio 36 Canobio 36 Canobio 36 Canobio 36 Carolin 36 Capo Teclada 36 Carolin 36 Carolin 36 Carolin 36 Carolin 36 Carolin 37 Carolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carolin 39 Catale (perviscia) 40 Casilogeo 40 Ca	48r	
dag Campo Gistrace "" Canachio 34 Canobio 34 Canobio 35 Canobio 36 Canobio 36 Canobio 36 Canobio 36 Canobio 36 Carolin 36 Capo Teclada 36 Carolin 36 Carolin 36 Carolin 36 Carolin 36 Carolin 37 Carolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carrolin 38 Carolin 39 Catale (perviscia) 40 Casilogeo 40 Ca	452	Campiglia in Canavese
Canale C	3.56	Campoireddo
nir Canuchia Carusac Inferiore Carusac Infer	64	Campo Giavese
234 Canobie 336 Canobie 347 Canobie 358 Canobie 358 Carolin 358 Calling 358 Carolin 358 Callin 359 Callin 350 C		Canale
Sage Canosio Cantorrelada Control Canosio Cantorrelada Control Canosio Canosio Canosio Carolina Caroli		
560 Canborr caba 6 Capro caba 6 Capro caba 6 Capro caba 6 Capro caba 6 Carrola 7 Carro		Ganolibio
65 Cap Techna 66 Capras Capras 344 Carrolars 345 Carrolars 346 Carrolars 347 Carrolars 348 Carrolars 349 Carrolars 349 Carrolars 349 Carrolars 349 Carrolars 349 Carrolars 349 Carrolars 340 Canal (percenta) 341 Canal (percenta) 342 Canal (percenta) 343 Canal (percenta) 344 Canal (percenta) 345 Catalege 346 Catalege 347 Catales 348 Catalege 349 Catalege 340 Catalege 340 Catalege 341 Catalege 340 Catalege 341 Catalege 342 Catalege 343 Catalege 344 Catalege 345 Catalege 346 Catalege 347 Catalege 348 Catalege 34	308	Canosio
460 Capreaso 21 Carrigato 22 Carrigato 23 Carrigato 24 Carrigato 25 Carrigato 25 Carrigato 26 Carrigato 26 Carrigato 26 Carrigato 27 Catton 27 Catton 28 Carrigato 28 Carrigato 28 Carrigato 28 Carrigato 28 Carrigato 28 Carrigato 29 Catton 20 Catto		Cantora
231 Certifier 232 Certifier 233 Certifier 234 Certifier 235 Cert 235 Certifier 235 Certifier 235 Certifier 235 Certifier 235 Cer		Capo resista
33a Garenas taferiare Garenas t		Capresso
33a Garenas taferiare Garenas t	244	Correction
459 Carressos Inferiore 250 Carressos Carressos 250 Carres	494	Caroniago
253 Carouge (grovincia) Gardona Carrolas Carrolas Carrolas Carrolas Carrolas Carrolas Carrolas Carrolas Carrolas Callegar Callega	480	
610 Carrodano Sarrodano Sa	463	Carouge (provincia)
	610	Carrodano
33a Carfono Gaultoperincia) 43a Casale (gerenticia) 43a Casale (terreticia) 43a Castegodino 43a Castegodin	558	Carrosin
466 Casalhergene 30 Catale (perrientis) 31 Catale (perrientis) 413 Catale (di Lerante) 414 Casalegia 415 Catale (di Lerante) 510 Casalelita 510 Catalelita 510 Catalelita 510 Catalelita 511 Catalelita 511 Catalelita 512 Catalelita 513 Catalelita 513 Catalelita 514 Catalelita 515 Catalelita 516 Catalelita 517 Catalelita 518 Catalelita 519 Catalelita 510 Catalelita	333	Cartomo
185	606	Casalhorgone
	182	Casale (provincia)
6:16 Casaleggio Casalellea Gastergio Casalellea Gastergio Casalellea Gastergio Castergio Castergio Castergio Castergio Casterlet Device Gastergio Casterlet Device Gastergio Casterleto-Villa Cas	435	Casale (territorio)
Casellette Official Casellette Official Casellette And Castellette And Castell	4:3	Casale (di Levante)
Castane Ago Catane Castane	614	Casaleggio
480 Castegor Castelidino Castelidino Castelidino Castelidino Castellora	5go	
248 Casteldelfine 79 Castel de Patri 300 Castel Doris 50 Castel Boris 51 Castel Boris 51 Castel Boris 51 Castel Boris 51 Castiglione (Calvaria) 51 Castiglione (Calvaria) 52 Castiglione (Calvaria) 53 Castel Boris 54 Castel Boris 55 Castel Boris 56 Castel Boris 56 Castel Boris 56 Castel Boris 57 Castel Boris 58 Castel	492	Castana
579 Cartel de Patiti 30 Cartel Doris 630 Cattel Doris 631 Cartellamonte 640 Castelletto Sopraticino 636 Cattelletto-Villa 637 Castelletto-Villa 638 Cartelenovo di Magra 639 Cattelamon (Aotta) 630 Cattelamon (Aotta) 631 Cattellenovo (Cinerari) 630 Cattellenovo (Cinerari) 630 Cattellenovo (Cinerari) 631 Cattellenovo (Cinerari) 632 Cattellenovo (Cinerari) 633 Cattellenovo 633 Cattellenovo 633 Cattellenovo 633 Cattellenovo 633 Cattellenovo 634 Cattellenovo 635 Catt		
300 Gastel Doris 630 Gastellsmonte 681 Gastellsmonte 682 Gastellsto Sopraticino 683 Gastellsto Sopraticino 683 Gastellsto Sopraticino 684 Gastellsto Villa 685 Gastellsto Villa 685 Gastellsmon 686 Gastellsmon 686 Gastellsmon 686 Gastellsmon 686 Gastellsmon 686 Gastellsmon 686 Gastellsmon 687 Gastellsmon 687 Gastellsmon 688 Gastellsmo		Castelliellino
63g Castellamonte 48c Castelleto Sopraticino 576 Castelleto Sveraticino 576 Castelleto-Villa 62 Castellamovo Calcas 525 Castellamovo di Magra 534 Castellamovo di Magra 534 Castellamovo (Aosta) 535 Castellamovo (Aosta) 54 Castellamovo (Loiavari) 55 Castellamovo 618 Caratore 578 Cavour	373	Castel Design
482 Castelleto Sopraticino 726 Castelleto-Villa 62 Castelnuovo Calces 225 Cartelnuovo di Magra 734 Castelnuovo di Magra 732 Castiglione (Aosta) 732 Castiglione (Chiavari) 733 Castiglione (Torino) 734 Castiglione (Torino) 735 Cavarore 737 Cavarore 738 Cavarore	302	Castellamente
pad Castelletto-Villa 63 Castelleurov Calcas 225 Cartellouvou di Magra 236 Castellaurou 512 Castiglione (Aosta) 172 Castiglione (Chiavari) 185 Castiglione (Ossola) 2 Castiglione (Torino) 127 Cargagolo 618 Caratore 178 Cavour	180	Castelleto Sonesticino
63 Častelnuovo Galcea 225 Gastelnuovo di Magra 234 Castelnuovo di Magra 512 Castiglione (Aosta) 722 Castiglione (Chiavari) 85 Castiglione (Ossola) 5 Castiglione (Torino) 127 Caragnolo 618 Caratore 178 Cavour	920	Custelletto-Villa
225 Gastelouovo di Magra 234 Gastelaardo 512 Castiglione (Aosta) 172 Castiglione (Chiavari) 23 Castiglione (Torino) 247 Caragnolo 618 Caratore 178 Cavour		
134 Castelardo 512 Castighone (Aosta) 172 Castighone (Chiavari) 185 Castiglione (Ousola) 5 Castiglione (Torino) 127 Carrignolo 618 Cavatore 178 Cavarr	225	
512 Castighone (Aosta) 172 Castighone (Chiavari) 85 Castighone (Ossola) 5 Castighone (Torino) 127 Cavagnolo 618 Cavalore 178 Cavaur	x34	
173 Castiglione (Chiavari) BS Castiglione (Oasola) Castiglione (Torino) 127 Cavagnolo 618 Cavatore 178 Cavour	512	Castighone (Aosta)
65 Castiglione (Ossola) 5 Castiglione (Torino) 127 Caragnolo 618 Caratore 178 Cavour	172	Castiglione (Chiavari)
5 Costiglione (Torino) 127 Cavagnolo 618 Cavatore 178 Cavour		Castiglione (Ossola)
618 Cavatore 278 Cavatore	5	Castiglione (Toring)
178 Cavour		Cavagnolo
Cene		
	68	Celle

3g 63

312

Bussolino (Torino) Buttogno Caddo

Fomarco

Founi

Fontan Foresto (Susa)

Formo

Foresto (Valuesia)

399

Celliers Coronesi

Cercs Cercsole

Cervarolo

Cervere Cesana

Cessens Ceva

Cevins

Chalonges Chambery

Champut

Champ du Pra

Champourcher

Chervensod

Chatel Chaumont

Cherasco

Chevrier Chiablese (provincia) Chiavari (provincia) Chiavari (territorio)

Chiera

Chilly

Chiomonte

Ciambaya

Cicognola

Cimelle

Cisano

Course

Cogne

Cogorno

Capdore

Courmaieur Cravagliana

Cravegna

Crempigny

Grescentino

Crevacage

Crevola.

Costa

Contamine (Caronge)

Contamine sur Arve

Coculeto Codevilla

Codrongianus Coggiola

Cheremole

Chapelle Mont du Chat

Challant-a - Ansalm-

Challant-s.-Victor

	DIDICE VIII	us partiace ,	
	pag.		pag.
Forte	632	Ingria	82
Fossigni (provincia)	54 t	Intra	626
Fostogne	679	Isuaca	173
Fournesa	223	Isili (provincia)	620
Frabota Soprana	281	Lili (territorio)	630
Frabosa Sottana	270	Isola	267
Framura	330	Isola Asipara	595
Frongy	53a	Isola della Maddalena	604
France	68	Isola s Antioco	6éa
Francisco	173	Isola a Pietro	650
Freney	484	Isola Tavolara	604
Front	6.	Issislio	8.6
Gambasca	169	Iteri	602
Garbagua	303	Ivres (provincia)	73
Garessio	260	Ivrea (territorio)	116
Gassinp	4	Jacob Belle-Combette	504
Gattico	412	Jarmer	490
Gavi	288	La Bathre	56 a
Generese (provincia)	514	La Chambre	492
Genora (provincia)	294	La Chapelle	538
Genova (provincia) Genova (territorio)		La Compôte	510
Gergey	631	Laconi	629
Gevrier	5aa	La côte d'Aime	573
Giaglione	71	La Fourclez	536
Giaveno	25	Lanslebourg	481
Giez	512	Lapslevillard	ivi
Gigned	512	Lanuei (provincia)	624
Giletta	248	Lanusei (territorio)	627
Giustenico	248 331	Lanto	10
Godiasco	376 630	La Perriere	571
Gonastramazza	630	Larrego	294
Gonnesa		Latable	498
Gonoscodina	629 613 525	La Thuille in Genevese	518
GOTTADO	413	La Thuille s. Bernard	245
Grand Bournant	525	La Torre di Villard	262
Granier	574	Lavagna	338
Gravere	21	Le Biot	536
Gremisson	365	Le Boss	565
Gressoney	574 71 305 123	Le Chatel	401
Gressy	558	Le Chatellard	510
Griginaco	405 39	Lemie	32
Groguardo	30	Le Pontet	497
Gropello	404	Lenci	362
Groscavallo	31	Les Allues	571
Guarcue	43	Les Chapelles	579
Guillagmes	260	Leschaux	519
Guspiga	637	Les Deserts	502
Hauteluge	560	Lessolo	215
Bermillon	491	Les Villards	524
Hône	125	Levante (provincia)	345
Iglesias (provincia)	634	Levanto	351
Iglesias (territorio)	ivi	Levenso	236
lilorat	612	Lilliane	123
	414		

		COMOST O	
	pag.		peg.
Limone	216	Monastir	645
Lomelina (provincia)	404	Moncalvo	34
Locana	78	Moncucco	32
Locarno	637	Mondovi (provincia) Mondovi (territorio)	25၇ 276 25
Longefoi	374	Mondovi (territorio)	276
Lucerame	220	Mondrope	జేవ
Lugrin	539	Moneglia	363
Luongo Sardo	604	Mongirod	343 572
Luserna	60	Montabone	3a
Lusernetta	6 ₁	Montaimond	493
Lussogna	428	Montaldo di Mondovi	984
Macôt	574	Montagny	571
Macugnaga	461	Montalto	116
Maggiora	405	Mont Denis	490
Maissana	343	Monte Bisnoo	149
Malesco	479 313	id. id.	55 z
Mallare		Monte Cenisio	454
Mamoiada	612	Monte Crestese	454
Mandas	63 r	Montendry	497
Maniglia	52	Monte Pietra	611
Marano	405	Monte Rosa	123
Marcellas in Genevese	515	id. id. id. id.	446
Marin Marlioz	53g		47 r 35 a
	- 530	Monteromo al Mare	
Marmora Martiada	181 637	Montescano	38a 473
Massello	54	Montescheno Monte Segala	473
Masserveo	509	Monteu da Po	378 5
Massiola	428		44
Massingy	514		492
Masone	307	Montgellafrey Monti della Nurra	
Massongy	534	Montjouet -	597
Masulas	630		518
Martis			
Matti	599 8	Montoggio Mont Valezan aur Bellentre	579
Melazzo	38	Mont Valesan sur Sées	590
Mele	305	Monnetier-Mornes	553
Mentoulles	53	Morre	ÁZ
Mercurago	416	Morbello	70
Mergozzo	431	Morges	144
Merzenile	15	Morgongiori	620
Micussy	554	Moriona (Provincia)	48+
Miguandone	630	Mornico	320
Millesimo	325	Morgine	537
Mocchie	68	Mosso s. Maria	110
Modane	483	Motte Servollex	506
Mogoro	630	Moutiers	566
Moiola	183	Morio	455
Mollage	án	Moye	515
Mollia	442	Muravera	628
Moltedo	304	Marsaldo	325
Mombasiglio	223		34
Monastero di Mondovi	270	Narbolia	619

INDICE DELLE PROVINCI

-/-	sputte ban	NE PROTESCE	
	pag.		pag.
Naves	562	Perosa	62
Narzole	285	Perrere	54
Neydens	53 t	Pesey	580
Nizza (provincia) Nizza (territorio)	221	Pesey Petit Bornant Peveraguo Piana Pianfei	561
Nizza (territorio)	232	Peveraguo	214
Noasca	78	Piana	40
Nocetto	269	Pianfei	278
Noli	321	Pinaco	170 656
Nonio	414	Pié di Mulera	456
Novalesa	.71	Pietra	331
Novalese	ão á	Pietra Porzio	205
Novara (provincia) Novara (territorio)	405	Pignone	347
Novara (territorio)	\$1/2	Pimentel	347 642 - 45 46
Novel	54a	Pinerolo (provincia) Pinerolo (territorio)	- 95
Novi (provincia) Notre Dame du Pré	287	Pinerolo (territorio)	φD
Notre Dame du Pré	569	1480 Lorinese	6
Nuoro (provincia)	612	Piossusco	4-12
Nurri Nuz	633	Pistocorno	376 601
Oglisstra	134	Ploaghe	100
Olha	619	Podighe	248
Oliva	319	Poggetto Theniers	
Ollomond	379	Poggetto Theniers Polenzo Pollone	4a
Onogona Oncelia (associacia)	256		620
Oneglia (provincia) Oneglia (territorio)	100	Pompu Pont	76
Orani	612	Ponte Grande	461
Orelle	- 685	Ponzone	40
Oristano		Portalbera	383
Ormea			46
Оглачано	429	Porto Conti Porto Fino	600
Orta	4.4	Porto Fino	337
Osilo	599		357
Ossola (provincia)			402
Ottone	368	Poszolo del Groppo	305
Ouls	70	Pragelas	33
Oxiglia	324	Praics	57
Ozuri (provincia)	604	Pralognan-Planay	572
Ozieri (provincia) Ozieri (territorio)	6 ₀ 5	Preglia	57 572 453
Uzzano	35	Prequartero	46t
Padria	611	Pré s. Didier	144
Pactana	165	Prèsle	498 268
Palfanza (provincia)	416	Priola	268
Pallanza (territorio)	425	Pula	649
Pareto	40	Pussy	302
Parone	438	Putifigari	607
Pateda	605	Quarna Sopra	428
Pau	620	Quarona	437 135
Pauli Gerci	651	Quart	648
Pegli	305	Quarto	010
Pegha Pegna	228	Quassolo di Lanzo Onincannetto	116
Perfugas .	5ng	Rassa	444
Perlo	272	Retorbido	369
4 5 2 7 0	272	ALL COLUMN	509

	2 1111	concxi	673
	pag.		pag.
Revello	164	S. Carlo.	658
Reviglissed	3	S. Catain '	505
Reyvroz	535	S. Cipriano	397
Rialto	330	S. Cristophe	504
Ribordone		S. Dalmazzo il Salvatico	247
Riccò	356	S. Damiano di Conco	180
Rimella	440	S. Foi	58g
Rimplas	242	S. Franc	504
Riva	442	San Front	150
Rivenagrano	3go	Sangano	6
Rivara	2	5. George d'Hartières	493 47
Rosschia	216	S. George d'Hurtières S. Germano Perosa S. German prés la Biolle S. Gervais	37
Rousin	399	S. German prés la Biolle	514
Robella	33	S. Gervaia	5 <u>é</u> a
Robilante	214	S. G10. Battista	300
Roburento	283	S. Gio. di Luserna	66
Rocca	438	S. Gio. di Sinis.	629
Roccabigliera	237	S. Giulietta	384
Roccabruna	180		558
Rocca di Corio	7	S. Jean Cheveleu	506
Roccuforte	279	S. Jean d'Antph	537
Roccavione	200	S. Jean de Belleville S. Jean de la Porte	670
Rodi	.43	S. Jean de la Porte	5ot
Romagnano	405	S. Jean de Maurienne	487
Roncaret	64	S. Jean de Sixt	524
Ronco Biellese Ronco in Canavese	119	S. Jeoire S. Jorioz	584 521
Rondissone	6	S. Joseph	512
Rora (Nissa)	. 244	S. Joseph	532
Rora (Panerolo)	62	S. Julien (Carouge) S. Julien (Moriana)	686
Romana		S. Marcel	130
Rossignano	172 34	S. Margarita	373
Rossiglione	308	S. Marie de Cuines	49x
Roure	53	S. Maria Maggiore	420
Rubiana	66	S. Martin de Belleville	479 571
Rumanes	433	S. Martin de la Porte	486
Romilly	516	S. Martino ptre Arc	ZBG
Salbertrand	70	S. Martino Lantosca	237
Sule	70 273 55g	S. Martino Perosa	47
Saling	55g	S. Martino sol Vaco	235
Sulto	76 163	S. Maurisio (Pallanza)	427
Soluzzo (provincia)		S. Mauro	á
Salza	55	S. Michel	485
Sambugbetto	428	S Michele di Mondovi	273
Sumoems	555	S. Nicolaz	143
Sumpeyre	618	S. Oyen	2 5 9
Samugheo	618	S. Pietro di Monte Rosso	182
S. Agata	396	S. Remo (provincia) S. Remy	255
S. Alban d'Hurtières	484	S. Remy	159
S. André	484	S. Rocco	648
S. André de Rumilly	515	S. Salvatore di Nizza	243
S. Avre	492	S. Sorlin d'Arven	490
S. Barthelessy	134	S. Stefano Belbo	ήt

6 74 13	DICE DEL	B PROFIECE	
	pag.		pag.
8. Stefano di Nizza	247	Tempio	604
S. Stefano Roero	43	Tenda	231
S. Sulpice	509	Termignon	682
6. Terenzo	360	Thica	54r
8. Vincent	128	Thil	485
Sento Lussurgiù	616	Thollon	53g
Saorgio	226	Thônes	524
Sardara	632	Thonon	534
Sardigliano	395	Thorens-Sales	515
Sarre	136	Tignes	589
Sarsaba	365	Tonara	6:8
Sassari (provincia)	5 95	Torulba	611
Sassari (territorio)	508	Torazza Costa	388
Samello	318	Torino (provincia)	
Savoia Propria (provincia)	497	Torino (territorio) Torre d'Uzzone	iri
Savons (provincia)	311	Torre d'Uzzone	41
Savons (provincia) Savons (territorio)	3,5	Torre Luserna	60
Savoulx	20	Torricella di Voghera	384
Scarena	227	Torriglia	299
Sehieranco	673	Tortona (provincia)	3g2
Scopello	441	Tortona (territorio)	ivi
Séct	593	Trana	65
Segurio	669	Trasquera	455
Segno	320	Traversella	95
Seneghe	6:4	Traves	15
Serenti	642	Trebiano	36 t
Serralonga	34	Trinita Vittorio	230
Serravalle	287	Triora	255
Sermerès	513	Trivero	821
Servoz	543	Travier	5oz
Sestri di Levante	339	Tula	605
Settenez	5:6	Turbin	231
Seui	629	Ugine	558
Seyssel	526	Uras	623
Sia-Pitia	614	Usseglia	13
Silanus	6.4	Utelle	236
Siliqua	643	Vacheresse	532
Simies	235	Vagua	452
Sinis	629	Vuilly	535
Smt	555	Velchiusella	216
Sommariya Perso	42	Valdiblora	244
Sonnas	503	Valdteri	206
Sospello	227	Valduggia	436
Specia	354	Velgrana	182
Spotorno	320	Valle Antrona	473
Staghiglione	378	Valle Ansusca	456
Stella s. Gto. Batista	318	Valle di Bresso	84
Stradella	382	Valle de Strona	
Susa (provincia)	65	Valle di Vara	355
Taggia Talana	255	Valle Formana	456
Tolana	624	Volle Vegezzo	479
Taninges	554	Valli di Lanzo	
Tarantana (provincia)	56a	Valloires	486

Voltaggio Voltri

Vorcav

Yenne

Zoccarello

31

525

503

334

34 Vonze

Valmaggia Valmeinier

Valpellina

Valperga

Valorato

Vansy Varallo

Varese Varigotti

Varzi

Varso

Vayes

Venatca

Verezzi Vernante

Verneil

Verrayes

Versuolo Vice in Canarese

Vidraceo Viganella Villa

Villadeati

Villalvernia

Villamassargia

Vice di Mondori

Villa del Bosco

Villafranca di Nizza

Verres

Verrua

Valtournanche

INDICE

DELLE RACCOLTE SPECIALI

MINERALOGICHE, GEOGNOSTICHE E MINERALURGICHE.

	pag.
Miniera di Cobalto arsenicale d'Usseglio (Torino)	13
di ferro ossidulato d'Ala (in)	26
di piombo solforato aurifero ed argentifero di Ce-	-
resole (Ivres)	28
- di ferro oligista di Brosso (ivi)	85
de ferro solforato di Brosso (ive)	89
- di ferro ossidulato di Vico, a Montajeu (wi)	93
- di ferro ossidulato di Traversella (ivi)	95
Raccolta mineralogica del Monte Rosa (Austa, Valsesia	,
Ossola)	123. 446.
Miniera de manganese di s. Marcel (Aosta)	23o
- di ferro ossidulato detta di Gressan (Aosta)	137
di id. id. di Cogne (ivi)	141
Raccolta mineralogica del Monte Bianco (Austa e Fossigul)	149. 55t
Miniera di rame solforato di Ollomond (Aosta)	155
- di ferro carbonato (spatico) di s. Remy (Aosta)	159
- di piombo solforato argentifero di Bergimolett	0
(Cenco)	z84
di id. id. di Vinadio (ivi)	190
di ferro spatico di Valdieri (iva)	205
di piombo solforato argentifero di Tenda (Nizza)	
di id. id. id. di Peona (ivi)	251
Raccolta di terre coloranti di Vico (Mondovi)	274
- di id. id. di Villanova (Mondovi)	276
Miniera di piombo solforato argentifero di Francesa So	
prana (wi)	281
di ferro ossidato brano, di Montaldo (ivi)	284
di ferro solforato magnetico di Bozzoli (Genova)	
di ferro ossidato di Noh (Savona)	321
- di rame solforato di Baveno (Pallanza)	417

421

Raccolta dei grapiti «	cristalli	di	feldspato	di	Вачело
(Pallanza)					4
delle rocce mars		e de	lla Gandog	lis,	di Mer-
gozzo (Palias					
Miniera di rame solforat	o di Rivi	088	is d'Alegnı	ı (V	alsenia)
- dell'oro ossia di ferro solforato, aurifero ed argenti-					

_	dе	ll'ore	cesta di	ferro se	olforato,	auritero ed	argents	-
		fero d	i Alsg	na (Valt	(REAS)			44
	ďi	îd.	dei	Cani (s.	Carlo)	(Ossola)		45
	di	id.	di 1	facugua	ga (ári)			46

-- di id. di Macognaga (ivi) 46s -- di id. in Pestarena, detta il Minerone (ivi) 46s --- di id. id. della Peschiera (ivi) 466

 di ferro idrato, di Vigunella e Montescheno (ivi) 473
 di piombo solforsto argentifero, detta de la Tannière de l'Ours, presso s. Giovanni (Moriana).

- di ferro carbonato di s. George d'Hortières (ist) 433
- di rame bigio (fathera) di Prele (Savoia propria) 699
- di carbon fossile ossia lignite, dei terreni secondarii,
di Bellecombe (ist)
510

di id. d'Entreverne (Generese) 519
 di bitume ossia asfalto di Seyasel (Carouge) 516
 di piombo solforato argentifero, rame e zinco, di
Servoz (Fossigni) 543

Servoz (Fossigal) 543
— di ferro ossidato di Sixt (bri) 555
Raccolta dei prodotti delle Reali saline di Moutiera (Tarantania) 567

Miniera di piombo, solforato, argentifero, di Macôt (isi) 574 — di piombo, solforato, argentifero, di Pesey (isi) 580 Raccolta metallargica dei prodotti delle miniere di Macôt,

Pesey e a Gio. Moriana 586
Miniera di piombo solforato, argentifero, di *Monteponi*(Iglecias) - 634

(Iglerias) - 634 --- di id. di Guspini ed Arbos (ivi) 637 Raccolta mineralogica della collina di Bonavia (Cagliari) 644

INDICE ALFABETICO

DELLE MATERIE.

Averetimento Trevola della resa dei vendi Quairo della previncia dei formano i Pette ricondarii della minirer avi. Antibola argeniifera, prog. 432. Antibola argeniif
Quairo delle previncie de fernano la rette riconducii delle miniere un. Albrick, par, 200. 588. Actività 17, 121. 158, 487. 494. Le rette riconducii delle miniere un. Albrick par, 200. 58. 212. 159. 32. 272. Le rette riconducii delle miniere un. Albrick par, 201. 159. 272. 272. Antennois ordinate 7. 22. 21. 159. 21. 159. 22. 272. Antennois ordinate 7. 22. 21. 159. 21. 159. 22. 272. 272. 272. 272. 272. 272. 272
Abbrick, pag. 500, 588. Aceius terranii, minerali e aline 114 107, 186 159, 213, 240, Antholite 5, 25, 211, 310, 323, 213, Antholite 6, 35, 211, 310, 323, 213,
Abbrick, pag. 500, 588. Aceius terranii, minerali e aline 114 107, 186 159, 213, 240, Antholite 5, 25, 211, 310, 323, 213, Antholite 6, 35, 211, 310, 323, 213,
Accisio 1; Tal. 158, 485, 495, 495 Acque termali, materuli c alla confidente 3; 33, 11, 15, 21, 11, 15, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1
Acque termali, mineruli ĉi saline 116: 47; 116: 19; 121. 29; 131. 152. 200. 256: 310. 311. 310. 359. 350. 251. 316. 346. 387. 389. 350. 251. 316. 346. 387. 389. 481. 481. 481. 481. 481. 481. 481. 481.
161, 433, 534, 554, 554, 554, 554, 554, 554
38c. 383. 385. 586. 387, 389, 481, 483, 486, 486, 486, 486, 390, 536, 539, 498, 549, 559, 559, 559, 559, 571, 572, 573, 573, 573, 573, 573, 573, 573, 573
370. 536. 639. 498. 549. 550. 565. 566 Ramose 81. 569. 570. 571. 572. 573. 578. 4981. 614. 632. 579. 593. 593. 615.
— Ramose 81. 56g. 570. 571. 572. 573. 578. Agata 614 632. 570. 580. 580. 590. 593. 615.
Agata 614 632. 579. 586. 589. 590. 593. 615.
Agglomerati varii 363, 381, 601, 622,
G10. 615. 622. 647. 662. Ardeste (tedi seisto ardesia).
- Trachitici 598. 501, 603, 610. Arena (vedia sabbia).
618, 638, 643. Arenaria bituminifera 526, 520, 530.
Alabastrite od alabastro 60. 170 Calcarea 34. 38. 30. 234. 270.
178, 225, 220, 231, 231, 255, 289, 289, 289, 203, 310, 325,
261. 263. 301. 327. 331, 334. 370. 400, 436, 505. 511. 514.
349, 355, 364, 411, 487, 488, 515, 516, 522, 526, 533, 536,
54c. 618. 646. 647.
Alalite (veds Pirossens). — Calcarea carbonifera 505, 512.
Allumina 314. 425. fisfs. (vedi sol- fati). Calcarea conchiglifera 43. 233.
Amianto 2 9 11, 25 53 63, 128. 234, 326, 400, 505.
135, 151, 157, 171, 245, 278. — Ferruginosa 410.
303. 319. 455 456. 482. 551 Marnosa 227.
58g. 5go Belciosa 12. 34. 41. 282. 342.
Amiantoide bissolite 94 150, 552. 350, 356, 371, 401, 524, 530.
Azatrelite 236, 246, 200, 402, 537, 534, 564,
550 Siliceo-calcarea 34. 30. 41. 273.
Analeima Got. 643. 313. 304. 371. 374. 379. 384.
Aufibola & 14 18 19 22 24 26. 245 221.
76. 85. 120. 124 123. 203. 204 Siltero-calcarea con solfo na-
313. 425. 431 448. 449. 45n. tivo 384. 452. 422. 428. 479. 596 622. — Di trachite for 615.
452. 472. 478. 479 596 621. — Di trachite fine 515. — Verde (vedi green-saud).

Argento metallico 200, 588.

— Nelle piriti, nella galena, ecc.

(vedi ferro solforato argentifero, e prombo solforato argentifero).

Argilla apara 278, 283, 411, 470, 536.

— Caolino 46, 61, 63, 74, 164, 405.

406. 436. 400. Conchighfera 397. 410.

- Perruginosz 170. - Figulina 241, 274, 277, 289, 314, 326, 316, 388, 538

-- Litomargs 406. -- Maguesiaca argentifera 84. 119.

- Micacea 10. \$10. \$11. - Ocracea 75. 272. 274. \$11. 632. - Plastica 2. 10. 11. \$6. 75. 110. 158. 236. 260. 283. 313. \$18.

158, 234, 269, 283, 373, 418, 324, 326, 326, 328, 333, 383, 400, 405, 406, 410, 411, 412, 436, 471, 504, 536, 615, 616, 629,

- Con rame carbonato 63s.
- Smettite 265, 278, 661.
- Talcosa 10, 18, 66.

Argillolite 2, 350, 362, Arienico 229,

Arseniuro di ferro 78, 91-143. Arseniuro di ferro 78, 91-143. Asbesto 11, 15, 18, 26, 63, 72, 123, 138, 141, 150, 245, 276, 294, 207, 200, 305, 319, 356, 441.

- Anuanto (vedi amianio).
- Suberiforme 23, 26, 27, 40, 460
Asfalto (vedi bitame).

Assinste 551. Barite carbonata 168.

- Idrosolfata 220. - Solfata concrezionata

Solfata con rame carbonato 54
 Solfata cristallizzata 87, 88, 13
 547, 584, 609, 631, 636.

- Solfata in massa 230, 383, 431, 546, 542, 548, 584, 612, 634, 636,

Basalto coll' chivina 610, 611. Berillo 161.

Bleu de Tenard 14. Bitume 237, 230, 267, 526, 530, 538, Bolo armeno 411, 633, Brasca (pei forni) 158, Braunte (wedi tremolute).

reccia 70. 107. 205. 224 233. 241. 334. 321. 524, 558, 561. 506. 600. 615. 637 640. 647. 651. (vedi anche marmo brecciato).

Brecom conchiglifera 572. 573.

— Osses 232. 234. 645. 646.

Burnonite o bourhonite 79. 584.

Cabssia 600. 643.

Cacholong 74. Calamita 640. Calcareo argilloso 297. 298. 337.

378. 411. 511. — Concrezionato 327. 328. 329. 535. 539. 563. 566. 529. 544. 645. — Faildo o bituminoso 241. 255. 519. 526. 529. 537. 538. 541.

Litografico 35, 36, 256.
 Madreporitico (vedi calce carbonata conchighiera).

Marnoso 227, 236, 242, 208, 209,
 Marnoso conchiglifero 225, 232,
 233, 242, 338, 381, 388, 397.
 Selcioso 272.

ferro spatico).

— Carbonata incrostante 3. 147.
292. 535. 539. 559. 563. 603.

— Carbonata rasguesifera e ferri-

fere 54. 290. 297.

— Carbonata memmillare 491.

— Carbonata muta alla solfate 72.

418. 535, 565.

— Carbonata politica 623.

— Carbonata politica conchiglifera

Carbonata contica continginera
 Soy.

Carbonata polyerolenia at 3, 455.

Gi7.

— Carbonata stalattitica (vedi stalattiti).

- Fluzia in mosta e cristallizzata 140, 103, 106, 420, 422, 423, 424, 533, 552, 553, - Fosiata 22.

- Solfata anidra 227. 488. 585. - Solfata anidra con sale gemma 500.

Solfsta con impronte 380, 381.
 Solfsta con solfo mativo (vedà solfo con calce).

Solfsta cristalluzata 619, 642.
 Solfsta gracellare 41, 59, 72, 142, 143, 148, 205, 205, 235, 235, 236, 294, 295, 318, 334, 380, 386, 481, 482, 483, 480, 581, 524, 529, 530, 532.

381, 381, 482, 483, 800, 908, 400, 501, 504, 509, 530, 532, 534, 533, 536, 539, 541, 542, 551, 560, 566, 568, 570, 586, 504, 604, 610, — Solfata impellare 32, 33, 36,

146, 214, 253, 286, 377, 381 381, 386, 395, 397, Solita selenie 2, 26, 32, 3, 42, 43, 69, 148, 156, 235, 28

— Solfata selemite 2, 26, 32, 42, 43, 69, 148, 156, 235, 286, 289, 531, 535, 5

Calce stalagmitics e stalatitics (redi stalagmiti e stalatiti). Calcedonto 1, 76. 399, 512, 598. 600, 602, 607, 608. 618. 619.

620. 621. 622. 623. 639. 639. — Deadritico magnesiaco 602. 608. — Stalattitico 607. 631. 632. 650.

Calcescisto 191. 273. Caolino (vedi argilia).

Carbon fossile ossta lignite dei terreni secondarii 226, 505, 510, 511, 515, 518, 520, 525, 530, 536, 532, 538, 540, 541, 542,

554. Chamoiste 555. 556. Clravelandite 423.

Clorite 448, 452, 488, 553, 643, Coak 365.

Cobalto arsenicale 13.
Colofonite 132.
Conobiglie fossili ed altri enti or-

ganizati fosili 2, 3, 32, 43, 163, 231, 232, 242, 242, 252, 262, 201, 304, 305, 301, 304

307. 400. 413. 507. 519. 584. 831. 639. 640. 635. 647. Concrezioni (ved) calcareo e quarto concrezionali).

Corpells 200, 588. Cordierite 161. Corindone semofano 12, 419, 121.

T24. 442. 448.

— Granellare 84.

— Telesia 552.

Corniola 60g. 622.

Creta di Briançon (vodi stestite bianca). Crogiuoli 46. 110, 180, 276.

Cromo 577.
Disbase 2,241.
Disbase 2,241.
Disbase 2, 241.
Disbase 3, 241.
Disbase 3, 241.
Sign 542.
Sign 542.
Sign 542.
Sign 562.
Sign 662.
Sign 663.

Dieroite (vedi cordierste).

District 426.

District 454.

Donnte 615. Epidoto cristallizzato 20, 22, 26, 96, 123, 125, 131, 132, 153, 215, 440, 449, 552, Epidoto gratellare e lamellare 432. 596. 605. 627.

Etite firs. Eufotide 2, 6, 85, 168, 176, 304, 342.

345 350, 351, 482. Esrite 553. Fallierz (vedi rame bigio).

Fallierz (vedi rame bigio). Feoce (vedi scorie). Feldspato adularia 25, 150, 151.

Gristallizzato 420, 421, 422, 423, 424, 425, 643.
 Granellare 75.

- In massa 15. 61. 28. 432. 436.

- Lamellore e lamelloro 54 60.66. 161. 196. 420. Ferraccia (ghia) 12. 86. 90. 130.

Ferraceta (gáise) 17, 86, 99, 13 474, 475, 485, 494, 522, 556, — In getti 17 522

Ferro alluminato 555, 556,
--- Argilloso (vedi ferro idrato).

Aurifero titanato 132.

 Garbonato (vedi ferro spatico).

 Ematatoso 321, 322, 639.

- Forfation 3g6.

- Globulare 646. - Idrato 209, 243, 278, 436, 472, 474, 475, 479, 506, 510, 516, 517, 518, 519, 521, 523, 514, 525, 528, 531, 535, 536, 548,

554, 559, 561, 644 — Idrato colítico conchiglifero 50 — Metallico 12, 86, 99, 139, 14:

485, 494, 556, Oligista 14, 31, 54, 61, 62, 63 65, 70, 86, 92, 114, 115, 132 136, 148, 161, 163, 167, 168 169, 174, 186, 225, 226, 236 240, 241, 243, 244, 245, 247 268, 228, 283, 31, 310, 321, 328

482. 547 569. 574. 601. — Oligista aurifero 515.

Oligista cristallizzato 103, 179.

 Oligista ed osaidulato 244, 245.

547.

- Osridato 8, 20, 25, 127, 135, 149, 284, 285, 321, 322, 363, 440, 550, 555, 556, 611, - Ossidato ocraceo ed argilloso

252, 285, 368, 352, 353, 409, 440, 568, 610, 644 (vedi unche ferro idrato).

- Osadulato 15. 16. 24. 62. 66.

93. 97. 98 99. 124. 126. 128. 129. 133. 134. 137. 139. 141. 142. 143. 155. 156. 159. 174. 176. 323. 432. 438. 450. 597. 605.625,646.

Ferro ossidulato eristallizzato 8 17 24, 25, 97, 99, 100, 127, 155 159, 620.

Ossidulato et niombo, solforato

Ossidulato e piombo solferato argentifero 137.

 Ossidulato terroso 66, 483,559.

- Solforato in. 25. 69. 89. 122. 122. 123 125. 126. 134 142. 172. 180. 203. 218. 223. 242. 292. 448. 441. 444. 466. 517. 598. 601. 619. 622. 623. 623.

- Solforato argentifero 15. 30. 40.
54. 65. 69. 83. 91. 114. 125.
127. 159. 169. 625.626.
- Solforato arzenicale 13. 78. 240.

402, 403, 449.
Sulforato arrepiente aurifero ed argentifero 91, 463, 464, 465.

471.

Solforato aunfero ed argentifero 78. 84, 120, 268, 401, 433, 434, 435, 446, 448, 457, 458, 459, 450, 460, 433, 563, 468,

470, 475, 476, 477, 478, 479.
Solfovato surniero ed argentifero misto alla galena 460, 461,
463, 464, 465.

- Sulforato aurifero ed argentifero muto al rame \$50, 160. Sulforato aurifero 123, 134, 135, 204, 402, 403, 413, 427, 420, 431, 134, 436, 448, 435, 426, 461, 464, 478, 479, 82, 487,

-- Solforato eristallizzato 12, 31, 40, 86, 87, 102, 101, 102, 103, 149, 155, 156, 218, 255, 292, 371, 378, 393, 406, 468, 469,

Sulforato magnetico qu. 143.
401.647.
 Sulforato magnetico e magne-

498. 400 Sor. 547. 569. 574.

Ferro spatico argentifero 25. 78.

Sustice crutallizzate 13, 23, 88. 91. 103. 104. 105. - Spatico manganesifero 484.

Fonoiste for. Geodi quarrose e calcaree 1, 21, 22,

369. 419. 512. 609. 621. 622. 630. 632. 646. 651. 652. Gesso (veds calce solfata). Giada 27. 534.

Giobertite (vedi magnesite). Gaess 6. 31. 45. 46. 47 80. 120. 136. 145. 163, 164

Gonfolite (vedi podings). Grafte 47, 53, 63, 64, 65, 122, 129 169, 180, 203, 401, 450, 478

Grammatite 43r. Gramata rosas 9. 16. 18. 19. 20. 21 27. 28. 92. 93. 94. 124. 133. 449. 455 596. 624.

617.

- Colufonite 132 - Succesits 12.27.

- Topsziohte 2 Grando 2, 30,6 76. 84. 119. 120, 121, 150

Green-sand 228, 229. 252.

Grünstein 506. Hornstein (vodi pietra cornes). Jalite 6on 641, 643. Kutfolite 551

Grauwacke

Infomite 142. 47 Idocrasia 12, 14, 19, 20, 22, 23, 2 25, 29, 30, 50, 77, 78, 153, 15

Lapa leruli 155. Latta 522

Lava 604 611, 615, 618, 620, 623, 648 650,

Lega metallica 544.

Legno pelrificato 1, 376, 378, 382, 384, 601, 674, 652, Leptinite 322, 323,

Lignite dei terrem secondarii (vedi carbon fossile). - Fibrosa dei terreni terziarii a

di allavione 6. a 10, 32, 34. 42. 43. 253. 272. 273. 356. 3 370. 381. 386. 407. 413. 4

sundetti 3. 5. to. 33. 40 41. 27. 180. 22

- Gugate 365, 50L Litargino 100. 200. Longante o

Lumuchella 337. Macigno 243 244, 276. (veds anohe arcnatic a podinghe).

Magnesia alicata 64 Solfata (veds solfats). Magnesite 23.74.75. Manganese & 12. 20

116. 130. 140 283, 347. 361 448 536. 571. Marmo bardiglio 55, 59, 60, 1

165 166, 206, 211, 225, 2 264. 263. 279. 334. 439. 614

69. 72. 76 165. 166, 172. 3. 174. 206. 217. 261. 263. 5. 37. 51. 52. 55. 5 183. 202. 207. 218

- Brecciato

265, 266, 268, 280, 331, 351, 354, 364, 509, 513, 637, 650, 654, 651, - Brocatello 258 - Conchiglifero (ved: calce carbonnta conchightera)

| DECLE | TATESTE DOS |
|--|--|
| Marmo nero 165, 224, 226, 258, | Oro nel ferro solforato (vedi ferro |
| 262, 272, 280, 355, 510, 517, | |
| 570. | solforato aurifero).
Ortoso (vedi feldapato adularia). |
| 570. | Ortiso (vent leinspato audiaria). |
| - Nero e bianco 222, 341, 512. | Oseidiana 600. 621. 619. 620. 623. |
| 548. | 651, 652, |
| - Persighino 258, 250, 260, | Ossido di piombo 587. 588. |
| - Portore 257 258, 260, 357, 358. | Palle e pallint 58g. |
| 35g. <u>558</u> , 55g. | Pechatein 640. |
| - Roso 258, 262, 280, 331, 341. | Perlite 640. 641 651. |
| 346. 413. 554. 572. Ga5. 639. | Perosaidi 14. |
| 64L | Petrificazioni calcurce 42. |
| - Saratezza 182, 216, 217, 257, | - Selciose 44, 376, 378, 384. |
| 258, 260, 263, 279, 364. | Petroleo 426. |
| - Verde 68, 295, 296, 306, 349. | Pictite 551 |
| 350, 438, 439, 572. | Pietra aquilina fir. |
| - Di vari altri colori 227, 230, | - Gornes 631. |
| - Di vati atti colori 337, 230, | - Lidia 649 |
| 266, 267, 279, 322, 331, 335,
341, 346, 350, 363, 364, 504, | - Ollare (veds talco gliaze). |
| 341- 340, 320, 303, 303, 304, | - Oltare (vedi taico gitare). |
| 203. 307 309. 210. 317. 018. | - Stellaria 598. 630. 631. |
| \$05. 507 509, \$10. 517, 518.
554. 571. 503. 639, 644.
Marin 230. 233. \$12. 514. 318. 317. | Pietre (vedt roccie). |
| Marin 230. 233. 312. 314. 318. 317. | - Coti 401. |
| 393. 394. 397. 322. | L'ocaie 600. |
| — Con gerso 381. | Pinite 449 553. |
| Mastice 587. | Prombo carbonato 252, 635. |
| Matte 158, 200, 419, 464, 500, | Carbonato cristallizzato 635. |
| Menakanita 304. 326. | Carbonato e ziuco carbonato |
| Mesotipo 12, Sol. | 635. |
| Mica 19. 20. 23. 26. 28. 29. 92.
103. 132. 138. 135. 161. 203. | - Metallico 79 199, 200 252, 587. |
| 105 132 138 155 161 203 | 588, 589, 6±3. |
| 204 454 455 479 534 55r. | - Octaceo go. 252. |
| 557.596. | — Solforsto 98. 103. 127. 160. 212.
401. 441 483. 492. 545. 547.
571. 612. 633. 632. 648. |
| Micascusto 164. 181. 182. 414. 447. | 401. 441 483. 402. 545. 547. |
| 449. 461. 479. | 571, 612, 633, 632, 638. |
| Migliuceio 588. | - Solferate argentifero 71. 81. 90- |
| Migharuole 589. | 01, 120, 125, 124, 120, 135, 152, |
| Mulihdeno 553. | 144. 145. 148. 153. 154. 158. |
| Muriato di soda 569. 590. 608. 610. | 176. 184 186. 193. 194. 195. |
| Maschio 253. | 197. 198 201. 202. 203. 214. |
| Mussite (vedi pirossena). | 221, 223, 243, 246 251, 252 |
| Nicolo metallico 14. | 204. 281. 282. 330. 335. 436 |
| Patrato da potassa 3. | AA AAR AGS, AR, ARR ZRE |
| Ocre coloranti 61. 88. 135. 146. 231. | 489. 490. 491. 492. 493 497.
521. 543. 544. 545. 547. 558
560. 561. 563. 577. 533. 586
548. 664. 634. 635. 636. 637 |
| 252. 274. 276. 277 600 410 | 50, 543 544 646 546 550 |
| 100 100 100 100 | 66. 66. 661 6. 507 506 |
| 1 411 414 473 478 486. 488.
228. 556. 561. | 5.0 6.1 621 FT 625 FT- |
| - Aurifere 478. | 638, 639 647, 649 |
| Official SP and and Table (20) | |
| Oficalco 68, 295, 296, 365, 438, | - Solfarato argentifero eristalliz- |
| 439 | zalo 103. 104. 105 401. 527. |
| Offolite 1. 342. 350. | 583, 584 |
| Olite a60. | - Solforato aurifero ed argenti- |
| Olivina 610, 611, | fero 78, 79, 80, 82, 91, 92, 125,
40, 440. |
| Oro metallico 463. | 401 440. |
| - Nativo 5. 6. 7. 30. 70. 117. 430. | - Soliurato ocraceo 134, 135, 144- |
| 434. | 158. 230, 237. |
| | |
| | |

Piombo solforato con rame e vinco

solforati 488, 543, 544, 546, Solforato con sinco solforato 92. 143. 160. 201. 202. 436, 448 486. 488. 489. 546. 548, 598

Ping 233

Piriti (vedi ferro solforato). Pirossena-alehte erutallizzata 16. 28.

- Augite 76. - Cristallizzata 19. 93. 155. 643. — In massa 93.95 643.649. — Mussile cristallitesta 21, 23, 26.

27 25.34. Podinga calcarea 269, 329, 332, 337.

407. - Calcarea conchiglifera 242.

- Serpentinosa II - Silices 216, 226, 249 553

- Siliceo-culcarea 41. 136, 139. 325 Ponuce 6fo.

Porfido 117. 259. 260. 405. 412. 418. 417. 449. 597. 610. 619. 637. 641.

- Euritico So - Trachitico 599, Sor. 605, 643.

650, 652 Portoro (vedi marmo portoro). Prenite 21.

Protogona 2. 324. 330. 492. 551. 554.594 Quadrette 235 Quarzo amorfo in massa 6. 45.46. 26. 85. 160. 179. 183. 197. 203 204. 268. 274-279. 283. 299

- Amorfo roseo 440 - Ametistine, cristallizzato 552.

621, 622 - Argentifero qu.

- Aventurinato L 125

-- Concrezionato, verde Goy. 604. 652. - Cristallizzato ialino 14. 23. 63. 71. 88. 94.

5 1 1 1 175 163. 198. 414

Quarzo diasproide

65a, 65a - Fibroro 368, 418. - Misto ad altre sostanze 31, 46,

54.418.538.598. - Piritoso argentilero 428. - Polverolento (vedi allice polve-

rolenta). - Presio 553 - Besigite (vedi silice resinite). - Hubiginoso 25, 170, 237, 621,

622.650. - Stratoso 244. Rante antimoniale 70. 544. - Arsenicale 18th

- Arrenda 14. 20 144. 418. 7 500. 563. 50

246. 28L 4

Metallico 158. 419. 644. 500. 501 619 - Nativo 200. Nero ááá.

- Solfato e carl - Solforato o piritoso r

- Solforsto argentifero 83 - Solforato aurifero 250, 470.

- Solforato e carbonato 21. 54. 59. 67. 68. 70. 71. 143. 1 237. 242. 243. 244. 245. 583, 550.

Solforato con ferro ossiduiato 544. Solforato e ferro solforato zas 134. 142. 157. 203. 205. 239. 437. 438. 612. Solforato e ferro solforato ar-

geptiferi qu.

zolfo. Bama solfareto con rato 481. 488. 543.-56 Rena (redi sabbis).

Rena [teut samus].
Retinite 620. 640.
Roccia alluminitera 616. 642.

— Amigdaloide e porfiroide 428

- Antibolica 12, 100, 260 305. 318. 488. Ga6. 627. - Claritosa 2

- D' epidoto 627. - Di granuti 16. 18. 27. 449 624

- Di quarzo e serpentino 100

- Di variata composizione 12, 15. 18, 22, 25, 28, 33, 62, 196, 116, 241.351.441.

- Euritica 6 - Gramtica (vedi granito). - Pirossenics (vedi purossens).

- Perficies for 648 - Seleiosa 15. 22. 134. 1 318. 351. 361. 150 6

649.
Serpentinosa 12, 341.

Taleosa 11, 21, 25, 27, 100, 120, 150, 158, 348, 341, 451, 405, 441, 545, 545, 677.

Trachitica 600, 601, 616, 618,

Sabina aurifora 125, 203, 323, 326,

Subbie diverse 199, 218, 279, 311. 312, 525, 526, 651, afire 161.551.

Salhanda 195 Sale 568, 590 Sale gemma 500.

Saravezza (vedi marmo). Scaglie 5 Schume (vedi scorie).

Schlamm 157. 199. Sciato alluminifero 5 - Ardesia e fillade

343. 347. 349. 4 493. 537. 539. 5 560. 561. 562.

Arderia con impronte 549. 56a. 563, 564, 578, 529.

Argilloso 244, 249
486, 549, 559, 578,

299. 320, - Argilloso e quarzoso 546

- Argillosa-teleoso 236, 243, 314, 417. 618. 640.

Saisto asbestoide 138. - Bitimiposa 252

- Calcareo arcilloso 315. - Calcarco-micaceo 181. - Calcareo atleineo ti

- Cloritoso 173. - Pasciato 566.

- Lustro 550.

- Magnesiaco 64. 148. 214. 306.

- Microco 7, 11, go. 180, 265, 3pg. 465 488, 647. - Microco piritoso 30, 146, 426. - Micaceo quarzoso 68 27. 126.

172. 456. 466 Quarzoso 201. 363, 470. 472.

 Serrentinoso 25, 160. - Steptitoro 160.

- Talcuse 83, 127, 136, 138, 140. 144. 156 418. 571 220, 263,

Talcoso e calcareo 321 Talcoso maclifero 513

- Talcoso e micaceo 57. 440. Teleoso e quarsose 12. 82. 660. 6 80. 219. 220. 227. 320. 460. 478.

479-647. Soorie e feccie to. 17, 90, 99, 121. 133, 139, 154, 158, 160, 199, 200, 201, 252, 300, 310, 419.

Selce piromaca (vedi silice). Serpentino 9. 11. 14. 27. 39. 63 25. 117. 130. 141. 126

273. 278. 294. 297. 304. 321. 322. 343. 341. 352. 353. 414. 446. 481. 552. 596. Misto al ferro 16. 122. 168. 442.

Shlots 568 Sienite 113, 116, 165, 267, 488, 506.

Silice arguno. ______ Idrofana 8, 599. _____ Idrofana 8, 599. _____ 350, 374, 378

597. 598. 233. 599. 600. 608. 809. 622. 630. 631. - Polverolenta 74 24 2 265. 529. - Resinite 6, 75. 76. 600. 607. 609.

Slicco 157. 186. 198. 199. 200.

418, 430, 444, 463, 468, 489, 500, 577, 583, Sunarogdite 22, 447,

Sualtino 14. Solfato d'allumina 3, 314, 425, 434.

601. 616. 652.

- D'allumina e di ferro 90.

- Di ferro 3. 89. 141. 304. 601.

- Di magnesia 3. 44. 148. 269.

303, 572. —1h prombo 200, 587 - Di putassa e micolo 14.

- Di rame 3

- Di soda 56q

- Di soda e di magnetis, misti

Sulfo go. 157, 376.

— Con calet solfsta 249, 571, 586.

Stolognili 85, 147, 148, 645.

Stalatititi 42, 321, 385, 412, 432, 433, 613, 613, 614, 645, 652.

Steascisto 68, 167. Steasite 25, 26, 27, 52, 53

146 343 358 405 446 448. 449 473 350 551 552 554 613 615 630 Stigmite 412. 610. 64

Stalbute Goo, 643, 640 Succinste (vedi grapati).

Talco 11, 19, 64, 100, 127, 176, 224, 291, 304, 307, 471, 532, 506,

- Oliare 23. 427. 428. 446. 473. - Zografico (vedi clorite). Tefrina 641. Terra alteminifera 74.

- Argillosa 10, 18, 19, 43, 31
316, 331, 348, 382, 389, 523,
-- Argillosa conchighters 397.

- Argilloss e talcosa 414. - Colorante (vedi pero).

- Magnestaca 6 - Ocracea (vedi ocre). Terra seleiota 18, 19, 531 - Siliceo-calcarea 530, 53 - Talcosa 10, 61, 605.

Verde (veds green-sand). Titano 22, 58, 28, 123, 149, 308.

Titano 22, 18h 72h 182 72h 185 Á400.

455. 554. 555. 204. 401. 447. Traelite 555. 656. 656. 618. 622. 646. 641. 643. 658. Trappo 416. Traveri-

Tremolite |31

Tufa di trachite 500, 600. Tufo 34, 211, 252, 534, 5 Utensili in ferraccia 1

- In talco ollare 23, 446. Variolite 1. 305. 340. Wawellite 553. Vetri 426. 427.

Zinco selforato 149. 195. 196/ 197. 243. 480. 543. Solforato cristallistato 195. 1 - E piombo solforsti (vedi piombo

e zanco solforati). Zircont 618 Catalogo delle conchiglie fossili 653. ld. delle sorgenti d'acque mi-

nerali 650. Ricpilogo generale dei prodotti dell'industria mineralogica. Indice delle provincie e dei on-

muni compresi la questo catalogo 667. Indice delle raccolte speciali mineralogiche, occ. 676.

ERRATA CORRIGE

| pag. un. | | |
|-----------|--|------------------------------|
| 2. 18 | Protogine | Protogina |
| 14. 23 | del Scalviai | det Scalvins |
| 46. 15 | Kaolino | Argila Caolino |
| 48. t | tantino | un tantino |
| 120 23 | Granito e feldspato bianco | Granito col feldepato bianco |
| 138. 2á | Calcare | Calcareo |
| 166. 19 | Bardilio | Bardiglio |
| 311. 1 | Tuffo | tufo |
| 213. ult. | col come | col nome |
| 276. 14 | il lignite cotanto sparso | la lignute cotanto sparsa |
| 302. 1 | metallurgica | mineralurgica |
| 305. 13 | (o ficalce) | (oficalce) |
| 478. 31 | Scisto toleoso, quartoso
nella roccia | Scisto talcoso e quarsoso |
| 5g6. 33 | i grapiti in massa | i granati in massa |

globulare

666. 16. 19 globolare ferruginoso

